

ЗАКАДРЫ

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ, профкома и месткома Томского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института имени С. М. Кирова

№ 5 (410)
Год издания 14

Четверг, 3 февраля 1949 года

Цена 20 коп.

К итогам экзаменационной сессии

Наш институт успешно завершил проведение зимней экзаменационной сессии. Ее итоги оказались гораздо лучше итогов аналогичной сессии 1947 — 1948 учебного года.

В эту сессию по институту получено 27,5 процента отличных оценок, 35,4 процента — хороших, 36 процентов — посредственных и 1,1 процента — неудовлетворительных. Не аттестовано 1,6 процента студентов. Сдали все экзамены на «отлично» 259 человек, что составляет 11,5 процента к общему числу всех студентов института. Абсолютная успеваемость — 92,5 процента.

Студенты-коммунисты заняли авангардную роль в учебе. Их абсолютная успеваемость — 96 процентов. Отличных оценок — 47,8 процента, хороших — 32 процента, посредственных — 19,5 процента, неудовлетворительных — 0,7 процента.

На первое место по абсолютной успеваемости вышел геолого-разведочный факультет, на второе — электрофизический, на третье — химико-технологический факультет. На последних местах оказались горный и механический факультеты.

Лучшими группами по результатам экзаменационной сессии являются 164, 167, 166, 124, 214, 224. В 166-й группе все студенты являются отличниками. В число отличников геолого-разведочного и электрофизического факультетов входят тт. Теплякова (секретарь комитета ВЛКСМ ГРФ), Петрова (зам. секретаря партбюро ЭФФ), Токарева (председатель профкома ГРФ), Димова, Носкова, Баженова А. И., Бакланова, Камешскую, Филько, Сербуленко, Пахотнову и др.

Обращают на себя внимание значительные успехи в экзаменационной сессии химико-технологического факультета. В этом большая заслуга декана факультета, профессора-доктора Л. П. Булева, секретаря партбюро факультета тов. Усова и секретаря комитета ВЛКСМ тов. Альперовича, которые провели большую организационную и политико-воспитательную работу на факультете.

Следует остановиться и на недостатках в работе института за осенний семестр. К числу их относятся недостаточная координированность в работе органов — дирекции, партийных бюро и общественных организаций. Далеко не по всем предметам было тщательно продумано планирование домашних заданий и контрольных работ.

Партийные бюро института и факультетов, особенно горного, механического и энергетического в течение семестра недостаточно занимались вопросами учебной работы и успеваемости коммунистов. Комсомольской организация института не удалось занять авангардную роль в учебе.

Дирекция, партийное бюро и комитет ВЛКСМ института в настоящее время разрабатывают и проводят в жизнь ряд мероприятий, которые направлены на улучшение организации и планирования политико-воспитательной и учебной работы, на повышение авангардной роли коммунистов и комсомольцев во всей работе института.

Имеются все основания для того, чтобы в весеннем семестре институт добился лучших показателей в учебе. За это и должны бороться все студенты, весь профессорско-преподавательский состав, вся общественность нашего института.

Партийная организация в борьбе за высокую успеваемость и дисциплину студентов

Химико-технологический факультет по успеваемости студентов в течение ряда лет занимал последнее место в институте. Объяснялось это, главным образом, тем, что студенты, особенно первого курса, часто пропускали занятия без уважительных причин, несвоевременно выполняли контрольные задания.

Учитывая это положение, партийное бюро факультета с первых дней осеннего семестра поставило главной своей задачей поднятие учебно-производственной дисциплины, и на решение ее мобилизовало все силы общественности.

Партийная организация по-новому поставила партийные силы с учетом того, что кафедра и группа являются основными центрами партийной работы, помогла организационно укрепить бюро ВЛКСМ и профком факультета.

Для усиления политико-воспитательной работы парторганизация выделила агитаторами группу научных работников. Они мобилизовали студентов первых трех курсов на борьбу за повышение дисциплины и успеваемости.

Этой же цели был подчинен проведенный на факультете общественный смотр деятельности учебных групп.

Общественный смотр учебных групп помог распространить опыт передовых студентов, подтянуть отстающих товарищей. Огромной мобилизующей силой явился

Сегодня открывается VII районная партийная конференция Кировского района.

Большевистский привет делегатам партийной конференции!

В стороне от идеологической и культурно-массовой работы

Прошло уже свыше двух с половиной месяцев после отчетно-перевыборного профсоюзного собрания. Однако серьезных улучшений в работе местного комитета все еще не заметно.

Местком не принимает никакого участия в организации самостоятельного изучения научными работниками марксистско-ленинской теории, а также в улучшении работы политшкол и кружков, организованных для рабочих и служащих. За все это время, местком ни разу не попытался организовать для членов профсоюза чтение лекций, докладов, коллективных посещений кино, театра и т. д.

По вине местного комитета многие кружки художественной самодеятельности совершенно не работают. Культурно-массовая комиссия месткома бездействует, а ее члены тт. Тараканов, Журикова и председатель т. Белявская под всякими предлогами стремятся самоустраниться от выполнения поручений.

Безответственно относится местком и к другим отраслям профсоюзной работы. Он не занимается организацией социалистического соревнования среди членов профсоюза, не руководит цеховыми комитетами, а некоторые из них, например, на электрофизическом и энергетическом факультетах, в работе даже не приступили. Бездействуют жилищно-бытовая комиссия во главе с ее председателем тов. Савиным, а также члены месткома тт. Галеев, Скрипачев и Казаков.

Да и о какой работе может идти речь, если, несмотря на истечение двух с половиной месяцев со времени отчетно-перевыборного профсоюзного собрания, составление планов работы комиссий только на днях закончилось, а мероприятия по подготовке к X съезду профсоюзов до сих пор не разработаны.

Безответственную забывчивость о решениях, принятых на отчетно-перевыборном собрании, проявил и председатель местного комитета тов. Варлаков.

А. ПИВИН.

В партбюро механического факультета

31 января состоялось расширенное заседание партийного бюро механического факультета.

На заседании был заслушан доклад члена партбюро т. Шубина об итогах зимней экзаменационной сессии. По докладу развернулись оживленные прения.

По итогам зимней сессии механический факультет занял шестое место по институту. Это объясняется плохой организацией политико-воспитательной работы на факультете, формальным отношением к ней со стороны деканата и некоторых кафедр.

На факультете были выделены из числа научных работников агитаторы в группы младших курсов. Из агитаторов хорошо работал только ассистент т. Кальдешев. Неплохо, хотя и не систематически, работали тт. Авраамов и Шолетика. Остальные же агитаторы появлялись в группах редко и фактически никакой работы не вели.

На расширенном заседании были отмечены меры по улучшению работы факультета.

М. ФЕДОРОВ.

За честь факультета

Геолого-разведочный факультет в осеннем семестре вышел на первое место в институте по абсолютной успеваемости студентов. Коммунисты, как и следовало ожидать, заняли в учебе авангардную роль: из 19 коммунистов-студентов 13 являются отличниками.

Геолого-разведочный факультет мог бы добиться еще более лучших показателей в учебе, однако целый ряд недостатков мешал этому.

Дело в том, что в начале осеннего семестра была ослаблена работа с первокурсниками. Многие студенты этого курса, имея опыт самостоятельной работы, плохо справлялись с домашними заданиями и клаузурами, не усвоили режима работы, не занимались повседневным изучением материала лекций.

Правда, после тревожных сигналов, полученных от преподавателей, в середине семестра стала проводиться работа с отстающими студентами, вылившаяся в общественный смотр учебных групп, но, тем не менее, много времени было упущено, а поэтому группы первого курса показали низкую успеваемость.

Благодарим преподавателей

Группа 538-2, прежде считавшаяся одной из худших на факультете, в зимнюю экзаменационную сессию почти целиком (за исключением двух студентов, недопущенных к сессии) успешно сдала экзамены.

В этом немалая заслуга преподавателей В. М. Кузьмина, Н. П. Жарикова и Л. М. Киселевой, проявивших исключительную заботу о группе и чуткое отношение к студентам.

Особенно много поработал Василий Михайлович Кузьмин. Его почти всегда мож-

но было видеть в аудитории, занимающимся со студентами даже тогда, когда время, отведенное для консультаций, истекло. В самые трудные периоды учебы Василий Михайлович поддерживал в студентах уверенность в своих силах, приходил им на помощь в ликвидации задолженности по учебе.

Мы выносим искреннюю благодарность преподавателям В. М. Кузьмину, Н. П. Жарикову и Л. М. Киселевой.

УСАТОВА, КУЗНЕЦОВА, СЕМЕНОВ, АВЕРИН — студенты группы 538-2.

По большевистски выполняя решения, которые примет открывающаяся сегодня VII районная партийная конференция Кировского района, наша партийная организация будет стремиться к тому, чтобы химико-технологический факультет стал на академической успеваемости одним из передовых по институту.

Доцент П. Г. УСОВ,
секретарь партбюро химико-технологического факультета.

Теоретическая конференция на тему „О партийности науки“

Быть партийными в науке

Г. В. Васильев осветил основные вопросы по теме доклада, рассказал, какое содержание вкладывается в понятие «партийности науки» и, в связи с этим, какие требования предъявляются к научно-исследовательской и педагогической работе профессорско-преподавательского состава.

— Признание марксизма-ленинизма как мировоззрения, — сказал тов. Васильев, — включает в себя партийность и обязывает при всякой оценке явлений и событий прямо и открыто становиться на точку зрения пролетариата.

— Беспартийность науки — есть одна из форм выражения буржуазной идеологии. Объективизм — это маска, прикрывающая классовое лицо буржуазных ученых.

Быть партийным в науке — это значит критически относиться к данным буржуазной науки, отсекал все реакционные, идеалистические и метафизические выводы из фактического материала науки, непримиримо бороться со всеми проявлениями реакционных теорий, в какой бы завуалированной форме они не проявлялись, бороться против преклонения перед буржуазной наукой и культурой, против старого, консервативного, отживающего в науке, за новое, передовое, прогрессивное.

Быть партийным в науке — это значит бороться против схоластики, против оторванности от практики, а в выборе тем научно-исследовательской работы исходить из задач социалистического строительства.

В педагогической практике принцип партийности науки должен проявиться в соединении задач обучения с задачами политического воспитания. Надо бороться за повышение идеологического уровня лекций, за показ приоритета советской и русской науки. Необходимо использовать все возможности для того, чтобы воспитывать молодое поколение в духе советского патриотизма.

В этих целях профессорско-преподавательский состав в своей педагогической деятельности обязан наиболее полно показывать преимущества советской социалистической системы над капиталистической системой, показывать реакционную сущность насквозь прогнившей буржуазной науки и культуры.

28 января в актовом зале института открылась теоретическая конференция на тему: «О партийности науки», подготовленная и организованная дирекцией, партийным бюро и кафедрой основ марксизма-ленинизма.

На пленарном заседании конференции заслушаны доклады: заведующего кафедрой основ марксизма-ленинизма института Г. В. Васильева на тему: «О применении принципа партийности в научной и педагогической деятельности» и декана химико-технологического факультета института, лауреата Сталинской премии, профессора-доктора Л. П. Кулева на тему: «Принцип партийности в химии».

Публикуем краткое содержание докладов Г. В. Васильева и Л. П. Кулева.

Усилить борьбу против влияний буржуазной идеологии

Декан химико-технологического факультета, лауреат Сталинской премии, профессор-доктор Л. П. Кулев в своем докладе подробно остановился на развитии идеализма в физике и химии в капиталистических странах, показал на ряде конкретных примеров, как буржуазные ученые служат целям империализма.

— Лейтмотивом современной буржуазной философии, — сказал Л. П. Кулев, — является стремление объединить науку с религией, знания — с верой. Неудивительно поэтому, что, например, в США профессор теоретической физики Ж. Леметр является по совместительству настоятелем католического собора.

— Ж. Леметр, вычисливший при помощи собственных уравнений дату «первого дня творения», был удостоен звания почетного члена Вашингтонской академии наук. Один из видных химиков Запада И. Йордан, основываясь на последних достижениях в области квантовой теории, проповедует «идею родства» между «бессмертной и свободной душой электрона» и «душой живых индивидуумов».

В империалистических странах, особенно в США и Англии, даются идеалистические выводы о якобы принципиальной ненаблюдаемости электронов, о своеобразном нематериальном «электронном облаке» или «электронном тумане».

Далее Л. П. Кулев сказал:

— Ряд советских ученых (Киприянов и другие) не критически относятся к данным буржуазной науки (идеалистические выводы из теории резонанса). Среди части советских углехимиков до сих пор еще пользуются популярностью метафизические представления Фишера — Уилера — Стад-

никова о природе и составе каменных углей, которые оказали отрицательное влияние на решение ряда технических задач в коксохимической промышленности.

Докладчик отметил роль лекций в идейно-политическом воспитании студентов и рассказал, как должна быть построена лекция, чтобы она полностью соответствовала выполнению этой задачи. Он призвал проявлять больше требовательности к лицам, готовящимся к научной деятельности, тщательно изучать политические и левые качества кандидатов в аспиранты, установить более тесную связь научных работников с производством, вести правильную расстановку научных сил, развивать критику и самокритику.

В заключение своего доклада Л. П. Кулев сказал:

— Мы не можем и не имеем право быть беспартийными в нашей работе.

Эти слова докладчика были встречены бурными аплодисментами.

9—10 февраля на химико-технологическом факультете состоится секционное заседание конференции «О партийности науки».

С докладами на заседании выступят: профессор-доктор Б. В. Тронов на тему: «Электронный резонанс и его значение в органической химии», доцент П. Ф. Володин — «Прогрессивные и реакционные идеи в учении об ископаемых углях» и доцент Н. Н. Норкин на тему: «Борьба с формализмом в изучении химико-технологических процессов — один из основных элементов большевистской партийности в науке».

ли обязательство достичь повышенных показателей успеваемости. Парторганизация поддержала этот почин. В результате примерно 136-й группы последовали студенты других групп, а это немалое способствовало общему улучшению показателей учебы студентов факультета.

Всю эту работу партбюро выполняло совместно с деканом. При его активном участии были организованы беседы с коммунистами, отстававшими в учебе, совещания в группах перед экзаменационной сессией и т. д. Опыт передовиков учебы-студентов Д. А. Носкова, М. А. Берисова, недостатки в работе отдельных групп, становились достоянием всей общественности факультета.

Зимняя сессия подтвердила, что работа парторганизации не оказалась бесполезной. Она дала положительные результаты. Закрепляя успехи, мы мобилизуем коммунистов, комсомольцев, всю общественность на борьбу за еще лучшие показатели учебы в весеннем семестре.

Ю. К. ПЕТРОВ,

зам. секретаря партбюро электро-физического факультета.

„День науки“

в подшефном колхозе

Парторганизация подшефного колхоза «Землероб», Томского района решила систематически проводить «День науки» и обратилось к дирекции и партбюро нашего института с просьбой об оказании помощи в этой работе.

23 января в колхоз «Землероб» был командирован представитель института, который прочитал лекцию на тему: «Ленин — великий корифей науки», а также сделал доклад о международном положении.

В настоящее время в колхозе и в институте идет подготовка к проведению следующих «Дней науки». Разрабатывается тематика лекций на февраль — март, подбираются лекторы. Готовятся выступить перед колхозниками с лекциями профессор-доктор А. А. Воробьев, Н. Н. Бутаков, ряд научных работников кафедр «электростанций и подстанций», «теоретической и общей электротехники» и др. Например, профессор-доктор А. А. Воробьев изъявил желание прочитать лекцию на тему: «Проза и поэзия».

И. СВЕТЛОВ.

ЛЕКЦИЯ ПРОФЕССОРА А. М. РОЗЕНБЕРГА НА ЗАВОДЕ

На днях в клубе электромеханического завода состоялась лекция о скоростном резании металлов. Присутствовало более 100 рабочих и инженерно-технических работников завода.

Лекцию прочитал профессор-доктор технических наук А. М. Розенберг.

Соревнование работников столовых

Коллектив работников столовой № 1 взял обязательство выполнять месячные и квартальные планы товарооборота на 110 — 115 процентов, завершить годовой план к 1 ноября, получить в течение года сверхплановой прибыли не менее 40.000 рублей и вызвал на соревнование работников столовой № 2.

Принятые обязательства выполняются. Январский план товарооборота к 1 февраля выполнен на 112,4 процента при улучшении ассортимента и качества приготовляемых блюд. Работники столовой института и буфетов при главном корпусе химико-технологического факультета за месяц получили 14 благодарностей.

В соревновании лучших показателей добились гг. Ковшечная В. П., Иванова Л. П., Шишанчук Т. Л., Тужилин В. Г., Семенов А. И., Измаилов Л. Ф., Мураев К. В., Филиппин А. Ф., Локшина М. П., Чернышева М. Н. и другие.

С. КОТОВ,

зам. столовой № 1.

КОРОТКО

◆ Вечер ответов на вопросы трудящихся проведен на Межениновском лесозащитке с помощью представителей нашего института. Докладчики от института, управления Министерства юстиции и отдела народного образования выступили с ответами на вопросы, касающиеся международного положения, выполнения послевоенной сталинской пятилетки, достижений советской культуры и искусства, деятельности советских судебных органов.

◆ Лекция о положении в Германии прочитана в коллективе рабочих и служащих отдела капитального строительства института.

В ближайшее время будут прочитаны лекции на темы: «Положение в Китае», «Новая Болгария».

И. о. ответ. редактора А. Г. БАКИРОВ.

На повестке дня партсобраний — вопросы авангардной роли коммунистов-студентов

Вопросы учебы, успеваемости, авангардной роли коммунистов-студентов о начале осеннего семестра все время находились в центре внимания партийной организации электрофизического факультета. Они ставились первыми в повестку дня партсобраний и заседаний партбюро.

Так, например, на партсобрании в октябре были заслушаны доклады о ходе выполнения учебных планов по факультету, с подробным анализом состояния учебы в каждой группе. В ноябре на повестке дня партсобраний стояли вопросы изучения социально-экономических наук на факультете и авангардной роли коммунистов. В декабре был заслушан доклад о ходе подготовки к экзаменам.

Когда выяснилось, что коммунисты гг. Успенский, Цыганков и Шампурин отстают в учебе, партийное бюро подробно разобралось в причинах их отставания и порекомендовало этим товарищам такие меры, с помощью которых они смогли бы ликвидировать отставание и занять авангардную роль в учебе.

На заседании партбюро, а затем на партийном собрании был подробно обсужден план мероприятий на весь период экзаменационной сессии. Многие коммунисты-студенты, выступив на собрании, сказали, что они обязательно добьются повышенных оценок на экзаменах, ибо сознают, что это — их партийный долг. Слово они сдержали.

Партийное бюро стремилось к тому, чтобы возникающие вопросы решались своевременно, оперативно и с глубоким знанием дела. Когда, например, на проведенном в октябре совещании старост группы выяснилось тревожное положение с посещаемостью лекций студентами I курса, партбюро немедленно послало партийный актив во все учебные группы. Актив провел в группах собрания по вопросам учебы и дисциплины, что способствовало быстрому устранению недостатков, выявившихся в первые недели семестра.

По инициативе коммунистов т. Носкова Д. А. и комсорга 136-й группы т. Ерохиной Н. комсомольцы 136-й группы в честь предстоящего XI съезда ВЛКСМ взя-