

ЗА КАДРЫ

ОРГАН ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА, МЕСТКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА.

ВТОРНИК

20

ЯНВАРЯ

1953 года

№ 2 (591)



Великое знамя борьбы за коммунизм

29 лет прошло со дня смерти Владимира Ильича Ленина — гения человечества, основателя, вождя Коммунистической партии и Советского государства и учителя трудящихся всего мира.

Всю свою замечательную жизнь В. И. Ленин отдал борьбе трудящихся за полное освобождение от гнета эксплуататоров, за свободную, счастливую и радостную жизнь, за коммунизм. В. И. Ленин отстаивал и дальше развил марксизм применительно к эпохе империализма и пролетарской революции. В великом содружестве с товарищем Сталиным В. И. Ленин создал Коммунистическую партию — ум, совесть и черта нашей эпохи. Дав глубокий марксистский анализ империализма, открыв закон неравномерности развития капиталистических стран, В. И. Ленин создал новую теорию пролетарской революции, теорию победы социализма в отдельных странах.

Бессмертное, немеркнущее учение В. И. Ленина, развиваемое и обогащаемое товарищем Сталиным, стало боевым знаменем всех трудящихся в борьбе против империализма за мир, за демократию, за независимость, за социализм.

В. И. Ленин умер в тот момент, когда советский народ под руководством Коммунистической партии приступил к строительству социализма. Всю гигантскую работу по строительству нового социалистического общества возглавил товарищ Сталин, высоко подняв ленинское знамя, ведя партию и трудящихся по ленинскому пути. Гениальный продолжатель дела В. И. Ленина Иосиф Виссарионович Сталин в борьбе со всеми врагами советского народа отстаивал и дальше развил ленинизм. Новым выдающимся вкладом в марксистско-ленинскую науку, вооружающим все коммунистические партии в борьбе против капитализма за коммунизм, является гениальный труд И. В. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР» и его историческая речь на XIX съезде партии.

29-ю годовщину со дня смерти В. И. Ленина советский народ отмечает в обстановке всемирно-исторических успехов, достигнутых во всех областях жизни Советского Союза. Итоги этих успехов и перспективы дальнейшего расцвета нашей социалистической Родины ярко отражены в материалах исторического XIX съезда партии, съезда строителей коммунизма. Опираясь на опыт и помощь Советского Союза, огромных успехов в демократических преобразованиях, в строительстве социализма добились трудящиеся стран народной демократии, руководимые коммунистическими и рабочими партиями. Эти успехи особенно ярко выступают перед трудящимися всего мира на фоне общего упадка капитализма, обрекающего миллионы людей на безработицу, нужду, голод и смерть. Американский империализм своей разбойничьей политикой, войной против корейского и других народов вызывает решительный протест со стороны всего передового и прогрессивного человечества. Растет и крепнет фронт сторонников мира. Защитники мира руководствуются в своей борьбе мудрым указанием товарища Сталина: «Мир будет сохранен и упрочен, если народы возьмут дело сохранения мира в свои руки и будут отстаивать его до конца».

Лучшим памятником В. И. Ленину являются новые успехи нашей борьбы за коммунизм, за мир. Для этой благородной цели мы должны еще выше поднять качество подготовки молодых специалистов и научно-педагогических кадров в нашем институте. Нам нужно повседневно овладевать марксистско-ленинской наукой, повышать свой идейно-политический уровень, повышать свою бдительность, ведя беспощадную борьбу со всеми врагами трудящихся за мир, за коммунизм.

Под знаменем Ленина, под водительством товарища Сталина вперед, к победе коммунизма!

Ленинские дни в институте

Во всех агитколлективах института проведены семинары с агитаторами о жизни и деятельности Владимира Ильича Ленина.

В отделах института, а также на участках среди избирателей агитаторы проводят беседы.

В кабинете марксизма-ленинизма организована выставка литературы, отображающая жизненный путь гения человечества — В. И. Ленина.

22 января в клубе института состоится вечер, посвященный памяти В. И. Ленина.

ВЫДВИЖЕНИЕ КАНДИДАТОВ В ДЕПУТАТЫ МЕСТНЫХ СОВЕТОВ

И. В. Сталин — наш первый кандидат

14 января научные работники, студенты, рабочие и служащие института собрались, чтобы назвать своих кандидатов в депутаты Томского областного Совета депутатов трудящихся.

Собрание открыл секретарь парткома тов. Седоков. Он говорит о величии Сталинской Конституции — самой демократической конституции в мире и предлагает на основе Положения о выборах выдвинуть кандидатов в депутаты областного Совета депутатов трудящихся.

На трибуне заслуженный деятель науки и техники профессор доктор Д. А. Стрельников. Он говорит о великой созидательной работе советского народа, об исторических решениях XIX съезда партии, о любимом и дорогим вожде и учителе Иосифе Виссарионовиче Сталине.

— Где Сталин, там и победа, говорит Д. А. Стрельников. — Сталин — наш первый всенародный кандидат. Я предлагаю выдвинуть его кандидатуру в депутаты Томского областного Совета депутатов трудящихся.

Гром аплодисментов покрывает заключительные слова Д. А. Стрельникова.

Слово берет аспирант А. К. Байкалов.

— Я всецело, говорит он, поддерживаю

предложение о выдвижении нашим первым кандидатом Иосифа Виссарионовича Сталина. С именем Сталина связаны все победы в нашей стране. Сталин — это Ленин сегодня.

— Я также предлагаю выдвинуть кандидатом в депутаты областного Совета депутатов трудящихся верного соратника товарища Сталина — секретаря Центрального Комитета КПСС Георгия Максимилиановича Маленкова.

В зале вновь раздаются аплодисменты в честь товарища Сталина и его соратника товарища Маленкова.

Доцент И. К. Лебедев предлагает выдвинуть кандидатом в депутаты областного Совета по 21-му избирательному округу старейшего профессора института доктора, заслуженного деятеля науки и техники Иннокентия Николаевича Бутакова.

Профессор доктор Л. П. Кулев выдвигает кандидатом в депутаты областного Совета студентку II курса, химикотехнологического факультета Лию Ивановну Кокину. Эти предложения единодушно поддерживаются присутствующими.

Собрание избрало 215 представителей на окружные предвыборные совещания избирателей.

☆☆☆

Вчера общие собрания института и факультетов единодушно выдвинули кандидатов в депутаты Томского городского и Кировского районного Советов депутатов трудящихся.

В городской Совет:

Седоков Л. М., Бабушкина М. А., Стрельников Д. А., Радугин К. В., Воробьев А. А., Аксарина А. Н., Мурашев С. И., Кельдюшев Ф. А., Шерстнева Л. С., Осипов В. М., Агапетов В. В., Кузнецова Т. И., Грацианова

Р. Т., Хайновский А. П., Маковенко И. Е., Шеляков В. П., Филимонов А. Н., Шубин В. П., Цареглидский В. П.,

В районный Совет:

Толстикова П. А., Кузнецов С. П., Луковская Т. А., Вотинова Е. А., Удодов П. А., Демидов В. И., Серединин А. Е., Наумова А. С., Прищепа В. К., Колесников В. С., Положий С. В., Скрипова Л. Л., Варлаков В. Д., Поляков Г. В., Рыбина С. Д.

ВЕСТИ С ЭКЗАМЕНОВ

Первые итоги

По предварительным итогам большинства студентов сдает экзамены на повышенные оценки. В среднем по институту на 16 января хорошие и отличные оценки составляют 80 процентов, что говорит о большой упорной работе коллектива в семестре.

По сравнению с предыдущими годами значительно повысились успехи студентов I и II курсов. Так, студенты группы 311/3 (в количестве 21 чел.) по курсу электрические машины получили 16 отличных и 5 хороших оценок, по курсу политэкономии — 11 отличных, 9 хороших и только 1 посредственную оценку; в группе 312 двадцать студентов получили отличные оценки по начертательной геометрии.

По последним данным впереди всех по показателям экзаменационной сессии идут горноэксплуатационный факультет, на которых неудовлетворительные оценки составляют меньше 0,5 процента, а посредственные только 13 процентов.

В отдельных группах электромеханического и химикотех-

нологического факультетов на экзаменах выявлен низкий уровень знаний, что снижает общие показатели. Так, например, группа 721/1 (староста Пендак), 721/2 (староста Курочкина), 731/2 (староста Мухкаев) почти не имеют отличных оценок, зато неудовлетворительных — изобилие. Низкие показатели знаний этих групп можно объяснить еще и слабой работой профилирующих кафедр — электроизоляционной и кабельной техники (зав. кафедрой доцент Н. И. Воробьев) и электромашин (зав. кафедрой доцент И. Г. Кулев).

На химикотехнологическом факультете самая низкая абсолютная успеваемость — 93,7 процента. Особо низкие знания показали студенты групп 512/2 (староста Кудрявцев), 520 (староста Осипова).

Слабая успеваемость и на красном знаменем геологоразведочном факультете, а также на факультете обогащения и брикетирования углей, где около 2 процентов неудовлетворительных и около 30 процентов посредственных оценок.

Б. БОЛЬШАНИН.

Хороший пример

Текущая сессия для В. Медведева — ясная экзаменационная сессия в институте. Досрочно, к 10 января, он сдал все экзамены, как и в прежние сессии, только на «отлично».

Успехи т. Медведева не случайность, а результат упорной и настойчивой работы в течение всего периода пребывания в институте.

С первого же курса т. Медведев отличную учебу успешно сочетает с общественной рабо-

той. Работая в секторе НСО, за активное участие в подготовке и проведении VII научно-технической конференции Всеволод Медведев награжден почетной грамотой.

Являясь образцом в учебе и быту, комсомолец В. Медведев всегда готов помочь товарищам, за что в группе и на факультете он пользуется большим авторитетом.

Ф. БАКШТ.

Результаты упорной работы

— Ну, как, Гена?... — перебивая друг друга, взволнованными, приглушенными голосами спрашивают друзья у только что вышедшего из аудитории товарища. Это уж как водится — друзья с нетерпением ожидают выхода каждого товарища, окружают его кольцом и... расцарапают... сочувствия... торжествующие улыбки.

— Пять! — коротко, с достоинством ответил студент 320/5 ГЭФ Фалалеев Г.

Действительно, — иначе и не должно быть. Это не случайность. Экзамен по общей теплотехнике — уже третий экзамен в этой сессии.

Три экзамена — три пятерки.

— Да, не так надо было замечаться, — с чувством самонаказания признается он своим товарищам, — ведь вот до третьего курса дошел... и в каждой сессии тройки, тройки... И дело-то нехитрое. Относись сознательно, добросовестно к каждому курсу — вот они и результаты...

И друзья сами видели, что Гена за последнее время научился работать с книгой, усидчив, дисциплинирован, посещает все лекции, выполняет качественно и в срок все работы.

Впереди еще два экзамена. Но можно быть уверенным, что и эти экзамены будут сданы Фалалеевым успешно.

Залогом успехов в учебе каждого студента в первую очередь является сознательность, добросовестность, прилежание и высокая требовательность к себе.

МАЗУР,

соб. корреспондент.

Выше уровень научно-исследовательской работы!

ИНЧОТ В
РЧАВНН
0107 5391
(1953)

Некоторые итоги

Улучшить работу

Гениальный труд Иосифа Виссарионовича Сталина «Проблемы социализма в СССР» и решения XIX съезда партии открывают блестящие перспективы победного шествия нашей страны к коммунизму. В выполнении этой задачи видное место будет принадлежать науке.

Благодаря заботам партии и правительства наука в нашей стране получила невиданный ранее в истории расцвет.

Коллектив нашего института проделал значительную работу в области научной деятельности. В институте выполнено за истекший год 49 научных тем, из которых 42 работы внедряются в производство. Благодаря широкой связи с производственными организациями был выполнен большой объем хозяйственных работ, из которых имелись работы, давшие значительный экономический эффект. За хорошую работу в помощь производству получили благодарности И. К. Лебедев, и А. Н. Смирнский, ассистент Цехин. Высокую оценку со стороны областного управления автотракторосбыта получила работа старшего преподавателя Ф. А. Кельдошева о причине поломки головок тракторных двигателей. Большую работу на ТЭМЗе им. Вахрушева про-

водят доцент Ю. П. Соколов и кандидат технических наук Г. Б. Кац.

Большой положительный опыт имеется на кафедрах — станков и резания металлов, исторической геологии и палеонтологии, теоретической механики, теплотехники, теоретических основ электротехники и др. Улучшилась научно-исследовательская работа на кафедре марксизма-ленинизма. Большую организационную работу провел декан механического факультета проф. Еремин А. Н., в результате чего научными работниками механического факультета сдано 14 кандидатских экзаменов на повышенные оценки.

В институте выполнены 2 (одна защищена) и готовятся к защите 3 докторских диссертации. На соискание ученой степени кандидата наук защищены 13 диссертаций, в ближайшее время будут рассмотрены еще 7 диссертационных работ.

Однако в работе научного отдела, деканатов и заведующих кафедрами имеется еще много серьезных недостатков. Многие деканы факультетов продолжают оставаться в стороне от оперативного руководства научно-исследовательской работой (доценты Аксарин, Карагаев, Володин) или слабо руководят ею.

Заведующие кафедрами политекономии—доцент П. В. Захаров, рудничной вентиляции и техники безопасности — доцент Леонов, геодезии—доцент Большанин и многие другие слабо организовывали выполнение научно-исследовательской работы.

Ряд научных работников — старшие преподаватели Силов Е. Н., Бакалейник А. М., Кузьмин В. М., Шиманский Е. Н., Амелянчик Е. Г., Петров Я. В.; ассистенты Андреева В. Г., Елизаров В. М., Золотухина В. Ф., Полко Б. А. вовсе не вели научно-исследовательской работы.

Наличие недостатков в научно-исследовательской деятельности института объясняется, главным образом, тем, что большевистская критика и самокритика еще не стали основным методом улучшения работы.

Ближайшей задачей кафедр и деканатов является дальнейший пересмотр направления научных исследований в свете решений XIX съезда партии, силы ученых должны быть направлены на разработку научных проблем, отвечающих грандиозным задачам по строительству коммунизма в СССР.

Доцент С. ИЛЬБЕНКО, зам. директора института по научной работе.

Итоги научно-исследовательской работы за 1952 год были рассмотрены на заседании ученого совета института 14 января с.г.

Ученый совет подверг всесторонней критике работу деканатов, кафедр и отдельных научных работников, слабо занимающихся научно-исследовательской работой, а также научного отдела, не обеспечивающего должного руководства и контроля этим важнейшим участком работы.

Принятое ученым советом развернутое решение, направленное на решительное улучшение научно-исследовательской работы в 1953 году в свете задач, поставленных XIX съездом КПСС, необходимо широко обсудить на заседаниях кафедр.

Такой стиль работы не может обеспечить ее надлежащий уровень, и он не соответствует приказу министерства за № 1865, которым главной организующей единицей в работе научных студенческих кружков выдвигается кафедра.

На ученом совете факультета был заслушан доклад профессора доктора Г. И. Фукса о работе кафедры теоретической и общей теплотехники.

Все выступившие в прениях подвергли резкой критике работу кафедры, отмечая недостаточность научно-исследовательской работы и отсутствие единой направленности в работе.

Профессор Г. И. Фукс не объединяет, не координирует научно-исследовательскую работу сотрудников своей кафедры. В течение уже ряда лет т. Фукс не определил актуальность работы доцента С. В. Положего, в результате чего до сих пор нет уверенности в целесообразности работ, проводимых доцентом Положим. Неблагополучно на кафедре и с подбором и расстановкой кадров. В течение ряда лет наблюдается текучесть кадров, а на кафедре не стремятся комплектовать штат из числа способной молодежи, оканчи-

вающей наш институт. Кафедра не занималась подготовкой научных кадров через аспирантуру, а проф. Фукс, являясь одним из старейших научных работников института, за весь период своей деятельности не подготовил ни одного аспиранта.

Большим недостатком работы кафедры является и отсутствие связи с производством.

Ученый совет отметил низкий уровень критики и самокритики в деятельности кафедры.

Ученый совет принял решение, направленное на усиление научно-исследовательской работы кафедры, в соответствии с решениями XIX съезда партии. Рекомендовано зав. кафедрой проф. Фуксу организовать связь кафедры с производством, направить усилия работников на решение более актуальных проблем.

В. ШУБЕНКО, доцент.

Повысить роль кафедры в организации работы НСО

До последнего времени в организации научных кружков главную роль играло НСО, в лице его главного и факультетских советов. Доля участия кафедр в этой работе была совершенно недостаточной, особенно по организационной линии: кафедры занимались только научным руководством.

Такой стиль работы не может обеспечить ее надлежащий уровень, и он не соответствует приказу министерства за № 1865, которым главной организующей единицей в работе научных студенческих кружков выдвигается кафедра.

Этим приказом резко осуждается обособленность работы кружков от работы кафедр. На примере студенческого кружка, работающего на радиотехническом факультете (зав. каф. т. Силов), при отсутствии руководящей роли кафедры мы убедились в недопустимости подобного положения.

Многие заведующие кафедрами поручают работу со студентами в кружках маловалифицированным членам кафедр, в результате чего работа проводится на низком уровне и становится неинтересной.

Совершенно неправильным является стремление поголовно

охвата студентов техническими кружками, не сообразуя этот охват с наличием научных руководителей.

По институту в прошлом году работало 77 студенческих кружков, с общим количеством студентов 1.600 человек, т. е. в среднем около 21 человека на одного руководителя. Такой кружок громоздкий и руководить им трудно. И совсем невозможно представить, каким путем осуществить руководство в кружках, например, горного факультета, где у двух руководителей было по 30 человек в кружке, или на химикотехнологическом факультете у одного руководителя значилось 70 студентов. А на факультете брикетирования и обогащения углей П. П. Титов руководил всеми кружками, какие вообще имелись на факультете. Такое отношение со стороны некоторых кафедр к работе научных студенческих кружков является формальным и надлежащей пользы не дает.

Студенческие научно-исследовательские работы необходимо планировать так же, как и работы научных работников с последующим утверждением их на ученом совете факультета.

П. УСОВ, доцент, научный руководитель НСО

Больше внимания и заботы студентам в период экзаменов

Необходимо с удовлетворением отметить, что руководство электромеханического факультета правильно восприняло критику в его адрес и значительно улучшило воспитательную работу среди студентов. Это относится и к общежитию по Лагерной, 3, где дирекцией и партийной организацией института, в свое время было отмечено полное отсутствие воспитательной работы со стороны деканата ЭМФ.

Однако, улучшение воспитательной работы не сопровождается улучшением бытовых условий. Неблагополучно в общежитиях, и, прежде всего, все в том же общежитии девушек по Лагерной, 3. В комнатах холодно. На период сессии здание отключено от канализации, санузлы не налажены, умывальники не работают и т. д. и т. п.

Вот и попробуйте в таких

условиях нормально работать и готовиться к экзаменам!

Больше того, все ходатайства декана ЭМФ т. Зайцева как перед зам. директора по АХУ тов. Соосар, так и перед замещавшим его тов. Мироновым, ни к чему не привели. Дело кончилось даже тем, что в этом, находящемся на окраине города общежитии, недавно была снята последняя охрана (вахтер), несмотря на резкие protestы декана.

Товарищ Зайцев вообще мало встречает поддержки со стороны дирекции. «Факультет молодой, сказал т. Зайцев, многое и руководство факультета, нам должны указывать на ошибки, но нам и должны помогать, дело же сводится к тому, что нас только ругают, а помощи никакой не оказывают».

В. СОКОЛОВ.

Зам. редактора Г. Б. КАЦ

Преподаватель Петр Федорович Пальянов

Штанга, дрогнув, застыла на месте. С треском лопнул приводной ремень, тонко запел мотор.

— Прихватило! — в полголоса, с недовольством произнес сменный мастер. С этими словами он резко выключает рубильник, опускается на узенькую скамейку, прибитую в углу буровой.

— Насос... насос отказал... Все слушали, припоминая подобные же аварии в прошлом. Бывали и другие причины, например, выпадание породы из стенок скважины. Всем было ясно и то, что с ликвидацией этой аварии они потеряют впустую месяц—два. Кроме того, ручная выбивка снаряда из скважины — тяжелый, непроеизводительный труд.

— Авария?... Будьте спокойны, поможем! Уверенность прораба, с которым только что говорил по телефону сменный мастер, утешала и обеспокоила последнего.

Из подъехавшей машины вышел прораб и распорядился доставить не виданную до сих пор работниками небольшую машинку. Приехавший с ним молодой человек давал подробные инструкции по укреплению машинки на штанге, по прицепке троса от лебедки станка.

Вскоре работники буровой вышки узнали, что впервые применяемая в буровом деле машина для ликвидации подобной аварии называется вибратором. А ее автором является приехавший товарищ — инженер Пальянов Петр Федорович.



Ценность этого оригинального предложения состоит в том, что освобождение бурового снаряда сократилось до нескольких минут и не требует большого физического напряжения.

Пальянов П. Ф. окончил наш институт в 1950 году и был оставлен в качестве ассистента на кафедре разведочного дела.

Взявшись горячо за работу, он быстро освоил два совершенно новых, трудоемких курса: бурение разведочных скважин и машины в разведочном деле.

Наряду с педагогической работой т. Пальянов не прекращает научно-исследовательскую работу. Напечатал уже две работы в журнале «Разведка недр», имеет пять рукописных работ.

Под его руководством студенты выполняют свои научно-исследовательские работы, две

из них, например, были отмечены премиями и грамотами.

Товарищ Пальянов повседневно повышает свой идейно-политический уровень, окончил вечерний университет марксизма-ленинизма. За два года им сданы все кандидатские экзамены, почти закончена работа над кандидатской диссертацией. В 1953 году товарищ Пальянов намерен ее защитить.

Наряду с плодотворной учебно-педагогической и научно-исследовательской работой тов. Пальянов П. Ф. является активным общественником. В четырех избирательных кампаниях он являлся зав. агитколлективом, работа которого признавалась хорошей.

В настоящей избирательной кампании П. Ф. Пальянов является зав. агитпунктом избирательного участка № 83. Агитпункт содержится в образцовом порядке. Аккуратно, по плану проводятся семинары с агитаторами, лекции-беседы с избирателями. В агитпункте установлено дежурство, проводятся другие важные мероприятия.

Остается пожелать т. Пальянову П. Ф. дальнейших успехов в научно-исследовательской, педагогической и общественной работе.

А другим молодым научным работникам института следует брать пример с товарища Пальянова.

МОЛЧАНОВ, ст. преподаватель.

Адрес редакции: г. Томск, проспект им. Тимирязева, 9, гл. корпус, 1-й этаж (рядом с бухгалтерией).