



# ЗА СОВЕТСКУЮ НАУКУ

ОРГАН ПАРТИЙНОГО БЮРО, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И ПРОФКОМА  
ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. В. В. КУЙБЫШЕВА

Суббота  
22  
МАРТА  
1952 года.  
№ 10  
(195)  
Цена 20 коп.

## Решительно улучшить работу профорганизации университета

Проходившая в течение последних дней проверка вскрыла серьезные недостатки в работе профсоюзной организации университета. Эти недостатки привели к тому, что переходящее Красное знамя обкома Союза высшей школы, которое в течение четырех лет удерживал университет, было передано другому вузу Томска.

В последнее время значительно ослабла деятельность профсоюзной организации по улучшению учебно-производственной, научной и политико-воспитательной работы в университете, по укреплению трудовой дисциплины в нашем коллективе.

Председатель профкома тов. Ивановский и его заместитель тов. Матвеев вместо того, чтобы организовать четкую работу всех членов профкома, стали на порочный путь подмены других членов комитета. Часто они брались сами за все дела сразу, но вследствие плохой организации начатое не доходило до конца.

Нетребовательность, недопустимый либерализм со стороны тов. Иванковского привели к тому, что некоторые председатели комиссий профкома безответственно относились к своим обязанностям. Особенно плохо работала возглавляемая доц. Бетехтиным жилищно-бытовая комиссия. Никакого плана, никакой связи со студенческими бытовыми советами у этой комиссии не было. Заседания ее проходили от случая к случаю, решения ее были, формальными и никаких положительных результатов не давали. При попустительстве т. Иванковского Бетехтин провалил эту важную часть работы профкома.

Не лучше работала и культмассовая комиссия с тов. Громыным во главе. Никто в этой комиссии, как и в профкоме в целом, не интересовался, как учатся слушатели вечернего университета марксизма-ленинизма, как работает лекторий при Доме ученых. В профкоме не знают даже того, сколько человек самостоятельно изучает марксистско-ленинскую теорию. Не занимались по-настоящему члены этой комиссии и вопросами культурного обслуживания коллектива. Художественная самодеятельность в университете развернута крайне слабо. Общеуниверситетские и факультетские вечера отдыха студентов проводятся на низком уровне. А отдых научных работников вообще не организован.

Учебно-производственная комиссия, руководит которой тов. Разгон, работала бессистемно, слабо была связана с факультетскими профбюро, с научной частью ректората. Члены этой комиссии вместе с тов. Разгон не интересовались работой агитаторов и научного студенческого общества. До сих пор комиссия не имеет плана работы на 2-й семестр.

Плохо занимался профком подбором и расстановкой кадров, воспитанием профсоюзного актива. Почти никакой работы в профкоме по обмену опытом с председателями профбюро не проводилось. На заседаниях профкома и его комиссий не было настоящей большевистской критики и самокритики. Жизнь протекала, как в тихой заводи.

Профком университета сжился с многочисленными недостатками в своей работе, смирился с ними. Главной причиной этих недостатков является тот факт, что коммунисты и комсомольцы — члены профкома — плохо выполняли свои партийные и комсомольские поручения, а партийное бюро, комитет ВЛКСМ университета не проявили к ним большевистской требовательности, не контролировали их работу, не помогали им. Партбюро университета интересовалось работой профкома нерегулярно, от случая к случаю. Партбюро факультетов также мало помогало в работе факультетским профбюро.

Партия большевиков, великие вожди Ленин и Сталин всегда придавали огромное значение профсоюзам в деле коммунистического воспитания трудящихся, в борьбе за построение коммунизма в нашей стране. В. И. Ленин назвал профсоюзы школой коммунизма. Профсоюзы являются самой многочисленной организацией в нашей стране. «Профсоюзы можно назвать главной организацией господствующего у нас рабочего класса. Они являются школой коммунизма» (Сталин).

Профком, профбюро факультетов, коммунисты, работающие там, должны решительно улучшать работу профсоюзной организации, самой многочисленной организации университета, в кратчайший срок устранить вскрытые недостатки и поднять деятельность профорганизации на принципиальную высоту.

## Перед конференцией



Члены кружка языкознания и дипломники-лингвисты консультируются перед конференцией со своим руководителем, Р. С. Овчинниковой (вторая справа).

## Привет участникам VIII научной студенческой конференции!

### У химиков-неоргаников

Кружок неорганической химии, объединяющий в своей работе 27 студентов-старшекурсников, является одним из лучших на факультете. В течение этого учебного года им была проведена широкая работа: на заседаниях кружка ставились доклады, проводились экскурсии на предприятия Томска, кружок активно участвовал в шефской работе. За прошедший период учебного года было проведено 10 заседаний с постановкой 15 докладов. Кружковцы посетили в прошлом семестре два завода. В проведении IV городской химической олимпиады школьников самое активное участие приняли 10 человек. Членами кружка Яковлевым, Кузьминой и другими были сделаны доклады в школах города.

Все члены кружка, исключая кружковцев-дипломников, кото-

рые выполняют в настоящее время свои дипломные работы и которые уже успели в нынешнем учебном году сделать минимум по одному докладу на заседаниях кружка, работают над экспериментальными темами.

Ежедневно в свободное от занятий время можно увидеть группу кружковцев-неоргаников в лаборатории неорганической химии. Здесь они выполняют свои исследовательские работы. Кружковцы-неорганики живут тесным, сплоченным коллективом, помогают друг другу советом и делом.

На VIII научную студенческую конференцию кружок выдвинул девять экспериментальных работ, которые выполняются двенадцатью кружковцами.

Г. САКОВИЧ.

### Петрографы на конференции

Членами нашего кружка на VIII научной студенческой конференции будут сделаны доклады, которые являются результатом обработки значительного материала летней производственной практики. В них освещается образование и петрография отдельных групп пород и целых районов Алтая, Кузнецкого Алатау и Западного Саяна. Всего на конференцию нашим кружком будет представлено 16 докладов.

В дальнейшей работе большое значение будет иметь наша дружеская связь со студентами геологических факультетов Ленинградского, Киевского и Уральского государственных университетов, с которыми мы начали обмен петрографическими коллекциями и докладами.

СМЫШЛЯЕВ.

### Как будет работать географическая секция

К VIII научной студенческой конференции на географическом факультете готовится 25 докладов. Большая часть докладов написана по материалам летней производственной практики и носит исследовательский характер.

Большой интерес представляют доклады Гайнцева «О поверхности выразивания», Приишниковой «Синоптические условия лета 1951 г. в Томской области».

Ряд докладов посвящается преобразованию природы в Советском Союзе и в странах народной демократии, истории отечественной географии и теоретическим вопросам.

В конференции примут участие не только старшекурсники, но и студенты 1-го и 2-го курсов.

АРТЕМЬЕВА.

### О работе юридической секции

Студенты юридического факультета четвертый раз участвуют в научной студенческой конференции.

Значительно улучшил работу, по сравнению с прошлым годом, кружок теории и истории государства и права (руководитель — преподаватель А. И. Ким). На конференции от этого кружка выступят восемь докладчиков. Большой интерес у будущих юристов должен вызвать доклад студента IV курса Ю. Турицева «Большевистская бдительность — наше оружие в борьбе за коммунизм» (к 15-летию со дня выступления И. В. Сталина на февральско-мартовском пленуме ЦК ВКП(б) в 1937 году).

Улучшил работу кружок гражданского права и процесса. Обещает быть интересным доклад А. Сергеева «Причинная

связь в советском гражданском праве». А. Сергеев использовал большое количество литературы и привлек материал судебной практики.

Однако следует отметить ухудшение работы кружка уголовного права и процесса. Преподаватель А. Я. Эренбург, ссылаясь на чрезмерную занятость, плохо руководит кружком. Докладчики неделями добиваются консультаций. Сроки их часто срываются по вине А. Я. Эренбурга. Так было с Р. Штамовой и Э. Коломиец. Если в прошлом году кружок посещало 40—50 человек, то теперь только 12—15. Необходимо, чтобы в ходе работы конференции кружок коренным образом перестроил свою деятельность, устранив эти и другие недостатки.

Ю. НЕХОРОШЕВ.

## К новым успехам в научной работе студентов

Научно-исследовательская работа студентов является одним из основных методов высшего образования. Она углубляет знания студентов, способствует развитию у них навыков самостоятельного исследования. Вместе с тем студенты представляют многочисленную армию, содействующую развитию советской передовой науки. Исследования многих студентов имеют определенную научную ценность.

Ежегодно в университете проводятся научные студенческие конференции, являющиеся смотром творческого роста нашего студенчества.

Сегодня открывается VIII научная студенческая конференция Томского Государственного университета, работа которой будет продолжаться до 19 апреля. На конференции будут работать 38 секций, на которых предполагается заслушать 430 докладов. Это значительно превышает объем VII научной студенческой конференции, на 20 секциях которой было заслушано 344 доклада, и демонстрирует неуклонный рост научно-исследовательской работы

студентов в университете.

Большинство работ, с которыми студенты выступают на конференции, представляет самостоятельные исследования студентов в различных отраслях науки. Так, из 67 докладов на секциях биолого-почвенного факультета 56 являются результатами экспериментальной работы студентов. Из 39 докладов на секциях химического факультета 30 представляют результаты лабораторных исследований.

Как положительное явление следует отметить значительно большее по сравнению с прошлыми годами вовлечение в научно-исследовательскую работу студентов младших курсов. На VIII конференции около 100 докладчиков являются студентами I и II курсов.

Большую ценность представляют работы, имеющие непосредственную связь с практикой.

Так, студент IV курса химического факультета Яковлев разработал вопрос о влиянии золы на скорость сгорания угля. Студентки физического факультета Симкина, Лаврентьева

и Васильева провели исследования физических и электрических свойств спая стекла с металлом. Вместе с тем студенты принимают активное участие в разработке теоретических вопросов. Интересные результаты по алгебре получил студент V курса механико-математического факультета Зельманзон; студ. III курса ИФФ Томшич делает доклад на тему: «И. В. Сталин и советская историческая наука».

К работе конференции привлечены студенты медицинского, политехнического и педагогического институтов г. Томска, которые выступают с докладами на различных секциях.

Нужно приложить все силы к тому, чтобы заседания секций проходили на высоком идейно-теоретическом уровне с развертыванием дискуссий по различным вопросам на основе указаний И. В. Сталина об единстве теории и практики и о значении борьбы мнений и свободы критики для развития советской науки.

Н. КАРТАШОВА,  
куратор научного студенческого общества.

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

## Отчет профкома на партсобрании

18 марта на партийном собрании университета был заслушан отчет председателя профкома тов. Л. Ивановского о работе профкома университета.

Вся работа, отметил докладчик, велась в направлении выполнения постановлений ВЦСПС, решений областного комитета партии и обкома Союза.

Несмотря на некоторые достижения, в работе профсоюзной организации университета до сих пор имеют место серьезные недостатки. За отчетный период (с сентября 1951 г. по март 1952 г.) было проведено только три заседания профкома. Планы работы профбюро факультетов и комиссий профкома составлялись нерегулярно и не все обсуждались на заседаниях профкома. Слабо была развернута критика и самокритика. Профком недостаточно руководил работой профбюро факультетов.

Партбюро слабо руководило работой профсоюзной организации университета.

На партийном собрании работа профкома была подвергнута всесторонней критике.

Ассистент В. Терсков указал на слабую связь профбюро ИФФ с профорганами кафедр и академгрупп. На факультете большая задолженность по профвзносам.

Товарищи Сапожкова и Левина критиковали работу культурно-массовой комиссии (пред. т. Громов). Работники этой комиссии не осуществляли повседневного контроля за успеваемостью и посещаемостью слушателей вечернего университета марксизма-ленинизма и лектория при Доме ученых, не интересовались работой самостоятельно изучающих теорию марксизма-ленинизма. Из поля зрения культурно-массовой комиссии вышла работа агитаторов групп, комбат и агитаторов среди населения.

Производственная комиссия (председатель тов. Разгон) плохо руководила работой соответствующих комиссий факультет-

ских профбюро, — отметила т. Левина. Она указала далее на то, что профком часто не доводит свои решения по тем или иным вопросам до сведения исполнителей.

О слабой работе жилищно-бытовой комиссии (пред. т. Бетехтин) говорил тов. Симонов. Бесплановость, отсутствие деловой связи комиссии со студсоветами и бытсекторами факультетов — вот что характерно для работы этой комиссии. Тов. Симонов указал на необходимость пересмотра состава комиссии.

Выступления тт. Филимонова и Князева касались учебной и научно-исследовательской работы. Научное студенческое общество до сих пор не получало помощи от профкома.

Целесообразно задать вопрос, — говорит тов. Филимонов, — включается ли вообще эта работа в план профкома?

Тов. Князев отметил отсутствие связи профкома с ректоратом и научным студенческим обществом. На заседаниях профкома не практикуется обмен опытом.

Ректор университета тов. Макаров указал на необходимость своевременного выполнения решений ВЦСПС, областного комитета партии и обкома Союза. Особое внимание надо уделить культурно-воспитательной работе. Необходимо бороться за опрятность, аккуратность, за бережение социалистической собственности, вести непримиримую борьбу с аморальными поступками.

Профком должен уделять больше внимания научно-исследовательской работе профессорско-преподавательского состава и студентов. Мы должны добиться подъема учебной и производственной работы, — сказал в заключение т. Макаров.

Собрание отметило неудовлетворительную работу коммунистов — членов профкома и приняло по докладу развернутые решения.

М. МИРОШНИЧЕНКО.

## Итоги третьей научной конференции университета

Закончившаяся недавно третья научная конференция университета проделала большую работу. По сравнению с предыдущей второй научной конференцией значительно увеличилось число участников. На третьей конференции было заслушано и обсуждено 229 докладов по различным разделам науки. В ней участвовало свыше 900 человек, среди которых было много представителей вузов и научно-исследовательских учреждений других городов страны, а также представителей различных хозяйственных организаций Томской и других областей Западной Сибири. Конференция прошла под знаком дальнейшего развития сотрудничества науки с производством, закрепления достигнутых в этой области первых успехов.

В этой связи следует отметить работу секций биолого-почвенного факультета, рассмотревших и давших положительный ответ на ряд вопросов, поставленных практикой сельского хозяйства. Были намечены новые, проверенные практикой агротехнические методы борьбы с гниелью озимой ржи и пшеницы, методы повышения агро-

технической роли многолетних трав, повышения урожайности колхозных полей с учетом конкретных условий отдельных районов Томской области. Рекомендовано внедрение в производство новых сортов овощных культур и новых форм плодовых деревьев. Разработан ряд ценных предложений по вопросу рационального использования наших лесных богатств. По физико-технической секции наибольшую ценность представляют исследования в области трения и износа металлов, пластичности металлов и сплавов, дефектоскопии металлов спектрального анализа и теории кристаллической решетки. По секции химических наук отмечена успешная разработка вопросов по топохимическим реакциям и синтезу двойных галогенидов мышьяка с аминами. По секции геолого-минералогических наук отмечено большое значение выполненной коллективом ученых ряда вузов и научно-производственных организаций работы по составлению атласа руководящих форм ископаемых фауны и флоры Западной Сибири и необходимость скорейшего внедрения этой работы в производство. По сек-

## С чем мы пришли к научной студенческой конференции

## Доклады студентов-историков

Кружок истории СССР принимал деятельное участие в работе всех студенческих конференций университета. На заседаниях исторической секции заслушивались доклады, рассматривались различные проблемы: от археологии и вопросов древнейшей истории до актуальных вопросов новейшей истории Советского Союза. Большое внимание уделял кружок истории революционных движений. Заслушан целый ряд докладов о декабристах, о революции 1905 г., о Великой Октябрьской социалистической революции и гражданской войне. Особенно много докладов было сделано на сибирскую тематику. Несколько студентов сейчас работают над историей г. Томска.

На VIII научно-студенческую конференцию кружок истории СССР подготовил 13 докладов. Тематика их, как и в прошлые

годы, разнообразна. Студент IV курса В. Матюченко готовит доклад об археологическом исследовании Сибири. Студентка V курса В. Попова делает доклад о В. В. Куйбышеве. Результатом серьезного изучения обширного материала Сибирской периодической печати является доклад студента IV курса А. Лукина об экспансии иностранного капитала в Сибири в годы первой мировой войны. Впервые на конференцию выносятся историографическая тема. Студент II курса Ю. Гершкович изложит историю вопроса о роли М. И. Кутузова в войне 1812 г. и современный взгляд на этот вопрос. Во время конференции бюро кружка обратит особое внимание на организацию активного участия всех членов кружка в работе секции.

Ю. БУЛЫГИН,  
пред. кружка истории СССР.

## Как мы готовились к конференции

Темы, над которыми работают студенты нашей группы, представляют несомненный теоретический и практический интерес. И. Левин и С. Петрова разрабатывают два новых метода разделения редкоземельных элементов. Т. Маркинд и М. Просекая решают задачу отделения фосфорной кислоты от редкоземельных элементов, имеющую важное прикладное значение. Над синтезом комплексных соединений и их исследованием работают И. Вехова и С. Шабалина, Г. Сакович и В. Ворошилов, работа которых на прошедшей студенческой конференции была отмечена премией Министерства, заняты исследованием процесса растворения углерода в минералах.

В конце февраля мы провели комсомольское собрание, на котором заслушали отчеты студентов о ходе выполнения работ к научно-исследовательской конференции.

Л. ЯКОВЛЕВ,  
комсорг 40-й группы IV курса химфака.

## Работать в тесной связи с практикой

Кафедра электрофизики ведет большую научно-исследовательскую работу, тесно связанную с разрешением отдельных вопросов электро-и радиотехники. Разрешение этих вопросов в значительной степени определяется привлечением студентов к научно-исследовательской работе. Можно прямо сказать, без активного участия студентов кафедра не смогла бы справиться с выполнением тех задач, которые перед ней поставлены развивающейся промышленностью Сибири.

В настоящее время на кафедре работает около 30 студентов, главным образом III, IV и V курсов. Они получают экспериментальные навыки, необходимые физику-исследователю, что им очень помогает в успешной академической учебе.

Помимо экспериментальной работы, студенты самостоятельно изучают оригинальные науч-

ные работы и их реферируют на кафедральном и специальном студенческом совещаниях.

В этом учебном году было сделано свыше 20 рефератов.

На предстоящей VIII научной студенческой конференции университета 19 студентов сделают 14 докладов.

Особо необходимо отметить коллективную научную работу студентов Ягубея, Симкина, Галибина, Курындина, Лаврентьева, Васильева, Мохова, Малисова и Черемных по вопросу физического исследования спая стекла и керамики с металлом, которую они успешно выполнили под руководством доцента В. А. Преснова.

Работа эта имеет важное теоретическое и практическое значение, предварительные исследования уже реализованы на одном заводе и дали положительные результаты.

Студентка V курса Н. Лобко выполнила очень важное задание московского завода «Изольтор» по исследованию электрических свойств глазури для высоковольтных изоляторов, которые предназначены для Куйбышевской гидроэлектростанции.

Студентки З. Параева и М. Толкачева изучили электрические свойства слюды некоторых месторождений Сибири.

Студент В. Ворожцов выполнил оригинальное исследование по методике измерения некоторых физических величин, характеризующих электроизоляционный материал, находящийся в переменном электрическом поле высокой частоты.

Необходимо указать, что студенты с большим энтузиазмом и увлечением ведут научно-исследовательскую работу, которая имеет непосредственную связь с промышленностью.

Надо прямо сказать, что при хорошей организации самостоятельная работа студентов в области научных исследований значительно способствует улучшению подготовки квалифицированных специалистов.

Доцент К. ВОДОПЬАНОВ.

## Еще одна победа университетских лыжников

16—17 марта в районе села Степановки проходили последние в этом сезоне городские соревнования по лыжному спорту. Как и в предыдущих соревнованиях, команда университета в результате двухдневной борьбы на лыжной дорожке заняла 1-е место по вузам и городу. Среди студентов чемпионами города стали Г. Тирский (ММФ) на дистанции 30 км и М. Балькина (химфака) на дистанции 5 км. Удачно выступили спортсмены Ю. Захаров, Ю. Курперт, А. Чалков (ИФФ), Н. Сударикова, К. Яковлева (химфака). Завершая зимний спортивный сезон, университет выиграл шестое из семи проводившихся в эту зиму лыжных и конькобежных соревнований.

Э. МАКСИМОВ.

Редактор А. И. ДАНИЛОВ.

Адрес редакции: пр. Тимаряева, 3, 2-ой учебный корпус, комн. № 1. По телефону звонить через коммутатор ТГУ — 39-51.