

# ЗАКАДРЫ

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

№ 23 (479)

Среда, 14 июня 1950 г.

Цена 20 коп.

## Своевременно вскрывать и устранять недостатки

Партийное собрание института, обсуждая решения IV пленума Томского обкома и VIII районной партконференции Кировского района, вскрыло ряд существенных недостатков в работе партийной организации и дирекции института. Эти решения обязывали партийное бюро института, факультетов, дирекцию института и кафедры решительно перестроить свою работу на основе широко развернутой критики и самокритики. Однако прошедшие партийные собрания на факультетах показали, что партийные бюро факультетов все еще слабо борются за ликвидацию недостатков и не положили в основу своей работы решения бюро Кировского райкома по отчету парторганизации механического факультета.

Так, например, партбюро электрофизического факультета (секретарь тов. Шехмуратов) не сделало из решений партсобрания института должных выводов. Отдельные члены партбюро, как, например, тов. Петров, не выполняют поручений. Декан факультета тов. Потужный выразил совершенно неправильное мнение о том, что на факультете недостаточно сил для ликвидации недостатков. Естественно, партсобрание осудило такое выступление декана и указало ему на то, что парторганизация способна выполнять все стоящие перед нею задачи.

Партийное бюро энергетического факультета (секретарь тов. Агапитов) не наладило повседневного руководства партприкрепленными в академических группах, хотя по этому вопросу было принято ранее хорошее решение на собрании этой парторганизации. Не лучше обстоит дело с этим вопросом и на других факультетах. Отдельные кафедры не ликвидировали недостатков в организации воспитательной, научно-исследовательской и методической работы. Так, например, зав. кафедрой теоретической электротехники доцент Филиппов М. Ф. оторвался от руководства кафедрой. На этой кафедре молодые научные работники не ведут научно-исследовательской работы, не оказывают помощи промышленности. Работники этой кафедры не растут. Ассистент тов. Могилевская вот уже на два года отзывается с выполнением кандидатской диссертации. Тов. Филиппов оторвался и от общественной работы. Как председатель профбюро научных работников и служащих энергетического факультета никакой работы не ведет.

Совершенно неудовлетворительно обстоит дело по устранению недостатков на горном факультете. Отдельные члены партбюро, как Куцупаленко, Попко, и даже секретарь партбюро Крутой, проявляют полную бездеятельность. Не организовали и не провели даже партсобрания, намеченного по плану.

Партийное бюро механического факультета (секретарь тов. Родионов) не организовало до сих пор проверки исполнения своих решений. Это ясно было из неудачной попытки тов. Родионова отчитаться на партийном собрании о выполнении принятых ранее решений. К мнению коммунистов партбюро не прислушивается. В конце апреля бюро Кировского райкома ВКП(б) слушало отчет тов. Родионова о работе парторганизации механического факультета. В своем решении бюро райкома конкретно указало на недостатки работы и пути их устранения. Однако партбюро механического факультета до сих пор это решение по-настоящему не выполняет.

Сейчас задача партийных бюро факультетов состоит в том, чтобы наметить конкретные мероприятия по выполнению решений партсобраний. Кроме того, надо совместно с деканами составлять план подготовки факультетов к новому учебному году, расставить силы на факультете, чтобы за оставшийся период до начала нового учебного года сделать все необходимое для того, чтобы выполнить этот план, а также мероприятия партийного бюро факультетов и института по выполнению решений партсобраний.

## С партийных собраний факультетов

### На электрофизическом факультете

На партийном собрании электрофизического факультета, состоявшемся 6-го июня с. г., был обсужден вопрос о недостатках партийной работы на факультете. Выступавшие товарищи подвергли резкой критике работу партийного бюро факультета и его отдельных членов (т. Шехмуратова, Петрова, Киселева). Коммунисты в своих выступлениях отметили плохую постановку проверки выполнения принятых решений. Поэтому часть решений партийных собраний осталась невыполненной, а партийное бюро не приняло всех мер, обеспечивающих выполнение решений.

Кандидат в члены ВКП(б) тов. Брославец подверг резкой критике партийное бюро за недостаточное руководство профсоюзной организацией факультета. Партийное бюро мало интересовалось работой профорганизации, не заслушивало его отчетов на заседаниях.

Секретарь комсомольского бюро факультета тов. Носков в своем выступлении указал на недостаточное руководство комсомольской организацией факультета. Коммунисты почти не участвуют в работе комсомольской организации, не посещают комсомольских собра-

ний, мало принимают участия в проводимых комсомольской организацией мероприятиях.

Тов. Антоненко подверг резкой критике работу агитаторов в учебных группах. Он указал, что партийное бюро и руководители семинаров тов. Высоцкая плохо руководили агитационной работой. Поэтому беседы в части учебных групп проходили нерегулярно и на низком уровне.

Коммунисты указали на плохую работу тов. Киселева, который не выполняет своих обязанностей члена партийного бюро.

Декан факультета тов. Потужный выступил крайне несамкритично, не вскрыл недостатков в работе деканата и кафедр, хотя известно, что подготовка специалистов на ряде кафедр (радиотехники и др.) страдает серьезными недостатками.

Собрание приняло решение, в котором потребовало от партийного бюро факультета устранения всех недостатков в работе. Надо отметить, что собрание началось с опозданием и часть коммунистов отсутствовала без уважительных причин.

Г. ШЕХМУРАТОВ.

### На факультете водного транспорта

7-го июня 1950 года на общем собрании партийной организации факультета водного транспорта был заслушан доклад тов. Дьяконова об итогах весенней экзаменационной сессии и очередных задачах факультета. Докладчик и все выступающие товарищи вскрыли существенные недостатки в организации учебного процесса, в учебной работе и дисциплине студентов, в руководстве учебно-воспитательной работой со стороны декана и в работе партийного бюро факультета.

Исключительно низкая успеваемость студентов в итоге весенней сессии (75,5 процента) объясняется прежде всего плохой учебной работой и дисциплиной студентов. Посещаемость учебных занятий студентами водного транспорта оставалась самой наихудшей в институте на протяжении всего учебного года. Дисциплина студентов-водников на занятиях, в общежитии, в общественных местах до сих пор оставляет желать лучшего. Работа общественных организаций и студенческой самостоятельности почти отсутствовала. Плохо была поставлена воспитательная работа среди студентов и руководство этой работой со стороны декана факультета коммуниста Богословского, а также со стороны партийного и комсомольского бюро факультета.

Особую тревогу вызывает успеваемость студентов I и II курсов, где имелись частые случаи неявок или отказов от ответов на экзамене, где у отдельных студентов имеются настроения уйти на другой факультет или даже в другой вуз, т. е. им не привита и не прививается любовь к своему делу.

Студенты-коммунисты факультета, сами являясь в целом передовиками учебы и добившись средней успеваемости 4,8 балла, не сумели еще увлечь за собой остальную студенческую массу и в первую очередь комсомольцев.

Среди студентов-коммунистов факультета достойны быть отмечены тт. Кузнецов А. П., Высоцкий С. Т. (IV курс) и Бахирев С. Д. (III курс). Эти товарищи являются отличниками учебы и лучшими общественниками факультета. Но круг таких студентов еще очень и очень узок. Заслуживает похвалы 766 группа, которая имеет средний балл в сессию 4,78 и успеваемость 100 процентов. Значит, на факультете есть студенты, опираясь на которых, можно было и можно будет добиться вовлечения всех студентов в борьбу за высокое качество учебной работы и дисциплины.

## По-большевистски выполнять решения IV пленума Томского обкома и VIII районной партконференции Кировского района.

### Лучше готовить научные кадры

В 1949 году в нашем институте должны были закончить аспирантуру шесть человек. Из них никто не представил диссертации в срок, и только один сдал ее с опозданием на 2 месяца.

Анализ хода работы аспирантов по отдельным годам их обучения дает такую картину: первые два года, когда аспиранты заняты теоретической подготовкой со сдачей соответствующих экзаменов, выполнение плана почти всегда идет нормально или только с небольшим запозданием. О диссертационных работах в отчетах и аттестациях также пишут, что они выполняются нормально. Но готовая диссертация запаздывает иногда на несколько лет или совсем не появляется. Чем это объяснить и что надо сделать для ликвидации этого недостатка? Легче всего выдвинуть пригрозное на все случаи жизни объяснение: слабость контроля. Из него, кстати, вытекает и наиболее выполнимый рецепт, также пригодный на все случаи жизни — усилить контроль, т. е. чаще проводить обследования, чаще требовать отчеты, писать еще новые бумажки..., а потом собрать совещание и удивляться, почему так плохо идет подготовка аспирантов! Контроль, конечно, нужен, но контроль — это не все.

Мой многолетний опыт руководства аспирантами показывает, что основное направление научной работы лучше всего указывать сразу по поступлению в аспирантуру (или еще раньше), хотя окончательно сформулировать название темы лучше позже, когда аспирант уже несколько разобрался в литературе.

При выборе темы диссертации необходимо, наряду с научной и практической актуальностью, считаться также с выполнимостью данной темы в наших условиях. Если для выполнения работы нужна сложная установка и очень мало шансов на то, чтобы эту установку удалось построить в течение срока аспирантуры, то такую тему лучше не давать аспиранту.

К экспериментальной работе полезно приступить к концу первого года аспирантуры. Каждая работа, да еще для начинающего научного работника, имеет «пусковой период», в течение которого почти не приходится заниматься самим экспериментированием, так как выявляются различные неполадки: приходится добывать приборы, реактивы и т. п.

Лучше всего, если «пусковой период» и связанные с ним промахи вынужденного бездействия совпадут со временем, когда аспирант занимается теоретической подготовкой.

В течение второго года экспериментальная работа должна вестись более интенсивно. За 1-й семестр 3-го года она должна быть закончена, чтобы на последний семестр осталось только оформление. Многие аспиранты, а иногда и руководители, недооценивают трудности оформления диссертации, на что надо отвести полгода, а никак не 1-2 месяца.

Все сказанное выше касается непосредственно аспирантов и их руководителей. Руководству института следовало бы уделять больше внимания подготовке аспирантов, причем не только в смысле контроля, но и в направлении обеспечения условий для успешной работы. Кроме известных материальных условий, аспирант должен иметь достаточно времени. Время, которое фактически требуется для успешного окончания диссертации, никак нельзя уложить в рамки формального плана. С этим особенно надо считаться при распределении общественных нагрузок.

Имеет значение и нагрузка руководителя. Если руководителя часто отрываю от выполнения различных административных и общественных поручений, для участия в различных комиссиях и т. д., то это прежде всего скажется на научной работе и на руководстве научной работой аспирантов. Только так можно добиться лучших результатов в подготовке научных кадров.

Профессор Б. ТРОНОВ.

Д. ТОЛКАЧЕВ.

## ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

## Весенняя спартакиада

14-го мая с. г. началась весенняя спартакиада нашего института, которая проводилась с целью популяризации летних видов спорта и выявления лучших команд и участников. Некоторые участники спартакиады выполнили разрядные нормы, но по отдельным видам спорта они продолжают отставать. Сказывается недостаточная тренировка наших спортсменов.

Метание диска прошло неорганизованно: ряд факультетов не выставили участников. Результаты по метанию диска низкие, и даже победители Марилов и Филиппов не выполнили нормы третьего разряда.

На более высоком уровне прошли соревнования по толканию ядра у мужчин. Хорошо выступил студент I курса ГФ Самоделов, толкнувший ядро на 11 м. 40 см., что значительно превышает 3-ий разряд.

Значительно хуже прошло толкание ядра у девушек: занявшая первое место Филиппова (ЭФ) показала весьма посредственный результат — 8 м. 5 см.

Прыжки в высоту и длину у девушек прошли менее удачно, чем у мужчин. Участники не смогли взять высоту более 1 м. 15 см. 1—2 место поделили Рукнина (ЭФФ) и Селянина. Первое место по прыжкам в длину завоевала Таурская (4 м. 27 см.); на 1 см. от нее отстала Рукнина.

Прыжки в высоту и в длину у мужчин прошли значительно лучше. Здесь, как и следовало ожидать, лучших результатов добились рекордсмены города для открытого и закрытого помещения Марилов (ГФ) и Петухов (ХТФ). Первое место присуждено Петухову, показавшему одинаковый с Мариловым результат 165 см., но имевшему меньше число попыток. Неплохо проявили себя Ю. Чечин (ЭФ) и Михайлов (ГФ), взявшие высоту 160 см. Прыжки в длину выявили ряд способных прыгунов-юношей (Марилова — 6 м. 05 см. и Чечина — 5 м. 96 см.).

Соревнования по бегу прошли успешно. Бег на 100 м. принес заслуженную победу студентке ХТФ Таурской, показавшей на плохой дорожке результат 3-го разряда. Второе место заняла Дурманова (ХТФ).

У мужчин 100 метров лучше всех пробежал Соколов (ЭФ), его время 12,2 сек., 2 и 3 — места поделили Анисимов (ЭФ) и Михайлов (ГФ), чьи результаты — 12,5 сек.

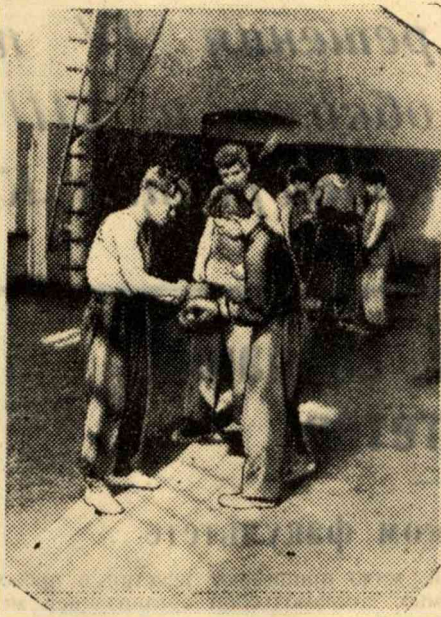
Дистанция 3.000 метров требует выносливости. Регулярно тренирующийся Малышев (МФ) первым прибежал с хорошим временем 9:45,7. На дистанции 500 м. первенствовала Таурская с результатом 1:09,2, второй была студентка I курса ЭФФ Рукнина (1:11,5), хорошо пробежали также Иванова (1:12,5) и Дурманова (1:12,6). Кирюшкин завоевал первое место на дистанции 800 метров со временем 2:13,5. Вторым был недавно выдвинувшийся в ряды лучших бегунов института Крылов (ГФ). Круглогодичная тренировка позволила Малышеву и Гаревскому показать время третьего разряда.

В острой борьбе прошли эстафеты на 1.000 метров для девушек и 1.500 метров для мужчин. В первом забеге девушек встретились команды ЭФФ, ХТФ и ГРФ. Победу предрешил первый этап, где Таурская, намного опередив Рукнину, первая передала эстафету. Продолжая лидировать и дальше, команда ХТФ в составе: Таурской, Кононовой, Фартуковой, Дурмановой, завоевала первое место 2:37,2, второе место осталось за командой ЭФФ (2:58,1).

Сильный ветер и дождь снизили результаты мужских эстафет. В первом забеге встретились основные претенденты на первое место — команды ЭФФ, ГФ и ЭФ. Обладая большой физической силой и хорошей техникой, Кирюшкин первым закончил свой этап, опередив конкурентов. Это и решило победу электрофизиков.

Таким образом, первое место заняла команда ЭФФ в составе: Кирюшкина, Булатова, Перегудова и Лаврентьева (4:0,8), второе место заняла команда ГФ (4:12,2).

Соревнования по велосипеду прошли неорганизованно: многие факультеты (ГФ, ХТФ и ГРФ) не выставили ни одного участника. Первое место на дистанции 10 км. завоевал Нечаев, а на дистанции 5 км. — студентка Куликовская.



Ваксман И. (крайний справа) тренирует боксеров.

## Большая победа

Команда боксеров нашего института по праву считается сильнейшей командой в городе. За два года тренеры-общественники Тарасов и Ваксман вырастили 12 боксеров-разрядников, которые успешно выступали во всех городских соревнованиях. Однако условий для дальнейшего роста боксеров в Томске нет, т. к. во всем городе насчитывается немного больше 20 разрядников, а соревнования по боксу проводятся 1—2 раза в год. Ясно, что в таких условиях трудно добиться второго или третьего разряда и совершенно невозможно получить первый разряд.

Поэтому уже давно в команде назрела необходимость выезда на крупные соревнования для того, чтобы прозреть свои силы и выяснить дальнейшие возможности. С этой целью команда выехала в Москву для участия в соревнованиях на первенство ЦС ДСО «Наука».

Соревнования проходили три дня: 22, 23, 24 мая — во дворце физкультуры «Крылья Советов». Наша команда заняла пятое место, опередив сборные команды Украины и города Иванова и только на одно очко отстав от сборной команды Грузии. Успешно работали на ринге боксеры Тарасов и Хорошилов. Тарасов добился второго места, проиграв в острой и напряженной борьбе финальную встречу с перво-разрядником Тулеповым (Москва), Сергей Хорошилов выиграл три боя и получил звание чемпиона ДСО «Наука» в полутяжелом весе.

Необходимо отметить настойчивость и высокие моральные качества наших боксеров. Недостатки в технической подготовке у большинства членов команды компенсировались до некоторой степени физической силой и необыкновенным упорством. Ни один наш боксер не отказался от встреч с заведомо более технически сильным противником. Так, Хорошилов, имея третий разряд, выиграл два боя у боксеров первого разряда, Шподаренко (третий разряд) выиграл два боя у второразрядников.

Кроме этого, наша команда выгодно отличалась от других своей дисциплинированностью и дружеской спайкой. В заключение нужно сказать, что 5-е место, занятое командой нашего института, является большой победой, т. к. ей пришлось бороться с сильнейшими сборными командами крупных городов СССР (Москва, Ленинград, Свердловск, Иваново и др.), в состав которых входило шесть мастеров спорта.

И. ШПОДАРЕНКО.

## Начатое и неоконченное

Скоро будет год, как открыт наш стадион, но он не удовлетворяет полностью всех запросов студентов. На стадионе до сих пор нет скамеек, после спортивных игр и занятий негде отдохнуть. Не расчерчены площадки, не убран мусор.

Ведь чем благоустроеннее стадион, тем охотнее будут его посещать, тем продуктивнее будет работа и лучшие спортивные результаты.

Пора бы принять соответствующие меры!

Студенты КОНОНОВА, СОЛЯНОВА и др.

## Новое строительство Томского политехнического института

Рассматривая наш институт как основную базу подготовки индустриальных кадров на востоке СССР, правительство утвердило перспективный план развития и строительства института на 1948—1953 гг. Этот план предусматривает постройку двух новых учебных корпусов на 2.500 учебных мест, административного корпуса, создание студенческого городка из комплекса благоустроенных общежитий общим числом на 5.000 мест с превосходным клубом, столовой на 600 мест, баней-прачечной и другими вспомогательными помещениями. На территории нынешнего кладбища будет создан студенческий парк. Там же будет выстроен студенческий Дворец культуры, который станет одним из крупнейших и красивейших зданий города. Будет также выстроена библиотека на 1 миллион томов, стадион на 3.000 мест, дом отдыха для студентов и преподавателей. Дом работников науки и ряд других зданий. Вся территория комплекса института будет благоустроена, улицы залиты асфальтом и озеленены. Район института станет одним из лучших, красивейших мест города.

План перспективного строительства института начал претворяться в жизнь с 1949 года, когда были заложены фундаменты первых двух общежитий студенческого городка. Однако в прошлом году созданный по решению правительства для осуществления строительства института «Вузстрой» не сумел справиться со стоящими перед ним заданиями.

В нынешнем 1950 году институт

должен получить три крупных общежития на 1.164 места, шесть восьмиквартирных стандартных домов, двенадцатиквартирный дом профессорско-преподавательского состава, должны быть заложены фундаменты еще трех студ- общежитий и одного учебного корпуса.

В обеспечение этого строительства на институт работают подрядные организации: «Вузстрой» и Томская строительная группа. Выполнение плана строительства 1950 года протекает с большими трудностями. Нет ряда строительных местных материалов, трест «Вузстрой» и Томская строительная группа слабо обеспечены рабочей силой, и руководители этих организаций (т.т. Кузнецов и Рашков) не принимают мер к укреплению своих организаций.

Крупным недостатком является также и то, что Главк политехнических вузов и Управлений капитального строительства Министерства высшего образования слабо обеспечивают новое строительство института, не знают насущных нужд института и не стремятся их удовлетворять.

Сейчас задача заключается в том, чтобы поднять голос общественности нашего института вокруг вопросов строительства, заставить руководителей строительных организаций по-настоящему, по-большевистски взяться за выполнение планов, записанных в решении правительства, и заставить Главки Министерства высшего образования более оперативно решать вопросы обеспечения строительства нашего института.

Начальник ОКС'а БРИЛЬ.



## Хороший лектор

Дирекцией института было поручено тов. Жилину Анатолию Николаевичу прочитать нам курс по общей электротехнике.

Первые лекции тов. Жилина А. Н. дали нам понять, что курс по общей электротехнике нам будет прочитан полностью и с особым педагогическим мастерством. Наше начальное впечатление оказалось справедливым, что и подтвердилось глубоким усвоением такого сложного материала, как общая электротехника.

Совсем недавно Анатолий Николаевич закончил наш институт. Высокая теоретическая подготовка позволила ему занимать на производстве ответственные руководящие посты.

Большие теоретические знания, производственный опыт нашли свое отражение в блестящей защите Анатолием Николаевичем диссертации на соискание ученого звания кандидата технических наук.

Анатолий Николаевич не только хороший специалист, замечательный преподаватель, но также хороший товарищ. Его отношение к нам, курсантам высших инженерных курсов, внушило особое уважение к нему.

Имя Анатолия Николаевича Жилина как лучшего преподавателя надолго запечатлелось в нашей памяти.

Слушатели гр. 829/1,  
ОЖЕРЕЛЬЕВ, КУЛЕШОВ,  
ГАВРИЧЕНКО и др.

## Покончить с безобразиями

9-го июня с. г. я решил посмотреть в нашем клубе фильм «Миклухо-Маклай», но эта попытка оказалась неудачной. Не говоря уже о падающих скамейках, шуме в зале, сдвинутой рамке, в картине нельзя было разобрать ни одного слова: неотрегулированный аппарат только трещал. В результате политическая острота хорошего фильма была смазана.

Оказалось, что во время сеанса кино механик Набиев пригласил в будку компанию друзей, устроивших там нечто вроде карнавала. Понятно, что механику было «некогда» следить за аппаратом.

Такие случаи не единичны в нашем клубе. На сеансах всегда много детей,

которые часто хулиганят. В зале грязь, многие скамьи поломаны. Никто не работает о ремонте и порядке.

Спрашивается: что же делает заведующий клубом тов. Антоненко и когда он собирается покончить с этими безобразиями? Пора ему также вспомнить и о том, что клуб предназначен не только для кино и танцев, но и для таких массовых мероприятий как лекции, доклады, концерты, которых пока совершенно не проводится.

В. НИКОЛАЕВ.

И. о. отв. редактора  
Т. Ю. МОГИЛЕВСКАЯ.