

ЗА КАДРЫ

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

Среда
1
июня
1960 года
№22 (900)

Цена 15 коп.

Весенняя экзаменационная сессия по существу уже в разгаре. Сдали экзамены без удовлетворительных оценок студенты пятого курса ФТФ, четвертого курса ХТФ, четвертого курса МФ. Восемь человек на МФ получили на экзаменах неудовлетворительные оценки. И совершенно недопустим тот факт, что шесть студентов старшего курса не явились на экзамены по неважным причинам.

Как и в зимнюю сессию плохо сдали экзамены студенты 3—4 курсов ГРФ. 23 студента получили неудовлетворительные оценки. Абсолютная успеваемость составляет 93 процента с низкими качественными показателями.

Остальная часть студенчества вступает в экзаменационную сессию с 6—13 июня.

Основным условием успешной сдачи экзаменов является повседневная самостоятельная работа студентов в семестре и в период сессии, хорошее посещение учебных занятий.

Посещаемость остается очень низкой: средненедельный пропуск занятий по неважным причинам в целом по институту составляет 9—10 процентов, а на ФТФ, ГФ, ГРФ, ТЭФ — от 17 до 25 процентов. Низкая посещаемость, безусловно, сильно повлияет на исход экзаменационной сессии.

Плохо поставлена и самостоятельная работа у значительной части студентов. По истории КПСС с большим отставанием работают студенты ТЭФ и ЭЭФ: неуспевающие составляют 52 процента на ТЭФ и 35 процентов на ЭЭФ. По высшей математике только одна группа в институте (158-2 РТФ) написала обе контрольные работы без неудовлетворительных оценок. Особенно плохо работают по высшей математике группы 029, 059 (ФТФ), 148, 168 (РТФ), 648, 639-2, 659-2 (ТЭФ) и другие.

Что нужно для того, чтобы исправить существующее положение в ходе подготовки и сдачи экзаменационной сессии в институте?

Прежде всего, деканам факультетов вместе с общественными организациями и прикрепленными к учебным группам преподавателями необходимо срочно провести производственные совещания с выяснением причин, мешающих нормальной подготовке к сдаче зачетов и экзаменов и разработать план мероприятий для успешной сдачи сессии.

Деканам и заместителям деканов надо заранее спланировать и осуществлять на деле контроль за ходом сдачи зачетов и качеством экзаменов.

Заведующим кафедрами в ближайшие дни проверить состояние учебных дел по всем дисциплинам в каждой учебной группе, обратив особое внимание на учебные группы рабочих студентов. Потребовать от преподавателей повышения требовательности к нерадивым студентам, а также спланировать вместе с деканами сдачу зачетов, не допуская приема зачетов в часы, когда у студентов должны быть учебные занятия по другим дисциплинам.

В предсессионные дни студент должен жестко спланировать свой рабочий день, чтобы своевременно выполнить лабораторные работы, домашние задания и в установленные сроки сдать зачеты. В дни подготовки к экзаменам необходимо спланировать повторение материала и неуклонно его выполнять.

И. СЕЛЯЕВА,
начальник учебного отдела.

ВЕСТИ С ЭКЗАМЕНОВ

ЭЭФ

Хорошо подготовились к сессии студенты 4 курса электроэнергетического факультета. Позади уже два экзамена. Добросовестная, систематическая работа студентов в семестре привела к тому, что в группе 916.4 нет ни одной удовлетворительной оценки.

Особенно удачным для группы был день 25 мая, когда студенты сдавали философию. Ответы большинства отличались глубиной, четкостью изложения. А отсюда и неплохой результат: пятьдесят процентов экзаменуемых получили «отлично», остальные показали хорошие знания.

ГФ

Успешно идут экзамены на 4-м курсе. Здесь в группах 316-1, 326-3, 326-4, 356 все студенты сдали уже по три экзамена на «хорошо» и «отлично». Только на «отлично» сдали студенты Королев, Акуличев, Завадкин, Евдокимов, Смольникова, Гадибирова, Сухановский и другие.

Так же хорошо сдают группы 326-5, 336-2, 366.



Электромеханический факультет. Группа 716-3. Ответственный день наступил: студенты пришли сдавать экзамен по электрооборудованию. Кто сдал, тот интересуется: «А как сдадут остальные?». В это время В. Темаскову труднее, чем остальным: преподаватель Игорь Андреевич Авраамов основательно «прощупывает» знания по своему предмету.

Но больше всех волнуются те, кому еще предстоит сесть перед экзаменатором... Но вот тревожения позади. Экзамен окончен! И самое главное —



ни одной тройки. Очень хорошо! Фото Ю. Шпренка.



Хроника учебной жизни

Готовятся ко второму экзамену своей первой экзаменационной сессии первокурсники групп 309 и 319-1. 27 мая студенты группы 319-1 и 28 мая студенты 309 группы сдавали экзамен по минералогии, кристаллографии и общей геологии. Первый экзамен сдан успешно без неудовлетворительных оценок. В 319-1 группе из 23 человек семь человек сдали на «неудовлетворительно», остальные — на повышенные оценки.

В 309 группе только три студента получили удовлетворительные отметки, остальные хорошие и отличные.

Следует отметить успешную сдачу экзаменов студентами Мариловым, Кичеевым, Вагнером, Денисовой, Вабенко и многих других. Хочется верить, что студенты групп 309 и 319-1 приложат все усилия, чтобы сдать успешно свою первую экзаменационную сессию.

А. РАХУБА.

Защитили курсовой проект по сопряжению и деталям машин студенты ГРФ и ГФ. Одиннадцать студентов (из 19) 268 гр. получили «отлично», в числе которых Строгов, Карелни, Злобин и другие.

— Группа хорошо работала в семестре. В этом секрет ее успешной защиты, — говорит ассистент В. Махнев.

Досрочно сдают зачет по химии студенты первого курса ФТФ и ХТФ. Плохо подготовились к нему Огарков (группа 039), Софронов и Роядаев (группа 029).

Навстречу Пленуму ЦК КПСС

Год напряженной работы

Июньский Пленум ЦК КПСС, рассмотревший вопросы об ускорении технического прогресса в промышленности и строительстве, в разделе о роли науки в техническом прогрессе указал на необходимость творческого развития науки и техники и укрепления связи с практикой коммунистического строительства.

В целях реализации решений Пленума ЦК КПСС в нашем институте были пересмотрены планы госбюджетных и хозяйственных НИР: были исключены неактуальные темы; для решения крупных тем созданы научные коллективы, включающие ряд кафедр и отделов НИИ ТПИ, расширены научно-исследовательские работы в области производственных процессов и новой технологии.

На горном факультете расширились исследования в области комплексной механизации и автоматизации шахт.

На механическом — выполняются новые темы: вакуумная выплавка инструментальных сталей, электро-сварка сталей с помощью ультразвука, комплексной механизации и автоматизации на 14 предприятиях Томского совнархоза и др. Химико-технологический

факультет осуществил автоматизацию газогенераторных и печных установок стекляного цеха Томского электролампового завода.

Расширены НИР в области разработки методов теплового расчета пунктов и добавочных сопрогивлений электроизмерительных приборов на теплоэнергетическом факультете.

Электромеханический факультет разрабатывает ряд важных тем, как например: проектирование и изготовление следящей системы подачи шлифовального круга и автооператора к желобшлифовальным станкам Томского ГПЗ-5, проектирование и изготовление реле для селективной защиты от замыкания на землю в сетях с изолированной нейтралью в условиях угольной, торфяной и химической промышленности (реле представлено в 1960 г. на ВДНХ).

На электромеханическом факультете продолжают работы по совершенствованию системы автоматизации и релейной защиты, изучается новый метод бурения горных пород с помощью электроразрядов.

Проводятся большие работы по конструированию ускорителей элементарных частиц на малые и средние энергии физико-техническим факультетом.

Кафедры института оказывают помощь промышленности и энергетическим предприятиям Сибири. Так, например, кафедра технологии сварочного производства подготовила для промышленности двенадцать и для сельского хозяйства двадцать дипломированных электросварщиков.

Ученые института приняли активное участие в разработке ряда важных для производства вопросов, среди которых наиболее крупными являются: разработка новой методики проектирования реостатов к двигателям на шахтах № 8 «Прокопьевск уголь» и 57 треста «Анжероуголь»; разработка проекта редуктора ролланговых двигателей для завода «Сиб. электромотор»; режамы работы системы «Кузбассэнерго»; охлаждение режущего инструмента распыленной жидкостью для Томского электромеханического заво-

да и т. д. За истекший год значительно улучшилась координация НИР с инородными учреждениями и вузами.

В институте проводятся большие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области новой техники. В 1959 г. за представленный на ВДНХ бетатрон на 30 мэв институт награжден дипломом 1-ой степени, а группа научных работников — медалями и ценными подарками.

В 1960 г. на ВДНХ представлены генератор коротких высоковольтных импульсов ГКВП-2, соленоидный молоток МС-20, реле селективной защиты на землю. А на Советскую выставку в Прагу отправлены стереобетатрон, электростатический генератор на 150 кв. ЭСГД-150 и соленоидный молоток МС-15.

Дальнейшее развитие получила хозяйственная тематика, возросло число кафедр, выполняющих хозяйственные НИР, увеличился удельный вес хозяйственных по автома-

тизации производства, новой технике, технологии.

В институте существует две отраслевые лаборатории Томского совнархоза. После решений Пленума исследовательские работы в лабораториях стали вестись по конкретным темам, выдвигаемым производством.

В 1959 г. внедрены 81 научно-исследовательская и в 1960 г. 24 опытно-конструкторские работы. Кроме того, в 1960 г. принято к внедрению 10 научно-исследовательских работ, выполненных на ФТФ. В текущем году введены в эксплуатацию телецентры в г. Ухте, Актюбинске, изготовленные в лаборатории телевидения ТПИ.

В соответствии с решениями XXI съезда КПСС и июньского Пленума ЦК КПСС в институте проделана работа по улучшению подготовки инженеров в области автоматизации технологических и трудоемких процессов, а также открыты новые специальности. В 1959/60 учебном году создан новый факультет автоматизации и телемеханики.

(Окончание см. на 2-й стр.)

Повысить уровень партийной пропаганды

Недавно состоялось партийное собрание парторганизации рабочих и служащих института, на котором обсуждалось выполнение постановления ЦК КПСС «О задачах партийной пропаганды в современных условиях». Важность поставленного вопроса должна была привлечь коммунистов на серьезное и обстоятельное обсуждение политико-воспитательной работы в организации.

Но этого не получилось. Из 60 членов и кандидатов партии на собрание явилось только тридцать. В прениях по докладу секретаря тов. Москалева приняло участие всего лишь три коммуниста. Докладчик и выступавшие основное внимание уделили констатации недостатков партийной учебы коммунистов и политико-воспитательной работы среди коллектива. Серьезного же анализа состояния идеологической работы в организации не было дано. А это следовало бы сделать.

Многие коммунисты перестали учиться и повышать свой идейно-политический уровень. Об этом ярко говорят результаты недавно прошедших итоговых занятий. Т.т. Петровский, Аникин, Поведенок, Кислин, Фадеев, Кузьмин, Мудрин в течение учебного года не посещали занятия кружков.

Начальники отделов (т.т. Бройдо, Шабала и др.) также нигде не учатся, политико-воспитательной работой в своих коллективах совершенно не занимаются. Более того, имеются факты прямого игнорирования проводимой политической работы в их отделах. Лекции и беседы с работниками не проводятся. Многие начальники участков, утвержденные как агитаторы (Тутолмин, Березов-

ский, Кирсанов, Ефремов, Лабурцев) отказываются от своих обязанностей и никакой работы не ведут.

Ряд отделов вовсе не охвачен политико-массовой работой, в коллективе часты случаи пьянства, аморальных поступков, нарушения трудовой, партийной дисциплины.

Все это свидетельствует о том, что коренного улучшения здесь пока еще не наступило, что идеологической работе в парторганизации рабочих и служащих не уделяется серьезного внимания. Вопросы повыше-

ния идейно-теоретического уровня политико-воспитательной работы в коллективе стоят на втором плане.

Партийному бюро и коммунистам этой организации необходимо серьезно подумать над тем, как в свете постановления ЦК КПСС «О задачах партийной пропаганды в современных условиях» повысить уровень идеологической работы в коллективе, особенно в связи с летним периодом ремонтных и строительных работ.

А. ГАГАРИН.

Мимо главного

С большой озабоченностью обсуждали коммунисты ГРФ отчетный доклад партбюро.

Было о чем задуматься. В зимнюю экзаменационную сессию факультет снизил абсолютную успеваемость на 4%. В текущую сессию плохие результаты показали на экзаменах студенты специальностей гидрогеологии и геофизики III — IV курсов. Была запущена работа агитколлектива среди населения, ухудшилась агитационная работа в учебных группах старших курсов. Имели место и другие серьезные недостатки.

В своих выступлениях коммунисты вскрыли основную причину пробелов в деятельности парторганизации и всего коллектива ГРФ. Это слабая организаторская работа во всех звеньях факультета.

Одним из следствий этого недостатка явилось отсутствие необходимого контроля за учебным процессом. Значительная часть научных работников снизила уровень учебной работы,

ослабила требовательность к студентам в течение семестра. Партийное бюро по существу проходило мимо главного — учебной деятельности факультета.

В своих выступлениях коммунисты подвергли резкой критике декана ГРФ тов. Черепнина и члена партбюро т. Андреева.

Член парткома института тов. Храмов отметил, что на факультете медленно перестраивается агитационно-пропагандистская работа в соответствии с известным постановлением ЦК КПСС о партийной пропаганде. Имеются серьезные недостатки в этой области. Прикрепленные преподаватели мало бывают в группах, деканат и заведующие кафедрами не занимаются вопросами распространения политических и научных знаний.

Зам. директора института тов. Казачек подчеркнул в своем выступлении, что партийное бюро недостаточно ясно представляло высокую ответствен-

Год напряженной работы

(Окончание. Начало см. на 1-й стр.)

Наряду с положительными результатами выполнения постановления июньского Пленума ЦК КПСС в научно-исследовательской работе института имеется и ряд недостатков.

Так, например, связи института с производством еще недостаточны. Многие предприятия Сибири не знают возможностей кафедр, а кафедры института не знают важных производственных проблем предприятий Сибири, в решении которых они могли бы оказать существенную помощь.

Решением июньского Пленума предусматривается ук-

репление существующих и создание на предприятиях новых опытно-экспериментальных баз, заводских лабораторий и конструкторских бюро. Институт в этом направлении провел значительную работу, но пока медленно помогает Томскому СНХ в организации центральной и тензометрической лабораторий.

До сих пор медленно внедряются в народное хозяйство результаты законченных НИИ. Институт в настоящее время имеет ценные положительные результаты научной деятельности кафедр и лабораторий, которые доведены до состояния внедрения: получение ценных строительных материалов из местного сырья; возможность использования песков Туганского месторождения для высококачественного стекла; получение противосудорожного препарата «бензонала»; использование бетатронов для дефектоскопии металлоизделий; разработка серни горных машин для угольной промышленности и т. д.

Внедрение в народное хозяйство перечисленных выше результатов, а также и других работ института, безусловно, будет способствовать успешному выполнению семилетнего плана.

НОВЫЙ НАБОР — ЭТО ВАЖНО

В постановлении Совета Министров СССР от 18 сентября 1959 г. «Об участии промышленных предприятий, совхозов и колхозов в комплектовании высших учебных заведений и техникумов и в подготовке специалистов для всех предприятий» уделяется большое внимание широкому привлечению в высшие учебные заведения рабочей молодежи.

Комиссией по подготовке нового набора на ГРФ ведется работа по установлению связей со всеми геологическими организациями от Урала до Дальнего Востока. В городах Усть-Каме-нотгорске, Зырянском, Тайшетском, Лениногорске были организованы подготовительные курсы, на них занималось около 500 человек с производственным стажем в основном более 2-х лет. Научные работники, отъезжающие в командировки, проводят разъяснительные беседы среди сотрудников геологических организаций. Так, после беседы, проведенной доцентом кафедры общей геологии Белоусовым А. Ф. среди работников СНИИГИМСа и Сибирского отделения АН СССР 6 человек изъявили желание поступить на геологоразведочный факультет.

Комиссией запланировано провести разъяснительные беседы о специальностях института среди выпускников дневных и вечерних школ г. Томска и сельских районов, среди рабочей молодежи весового завода.

В результате всей проделанной работы на наш факультет изъявил желание поступить более 500 человек.

Но в этом деле есть много недостатков. В большой и ответственной работе мало участия принимают комсомольская и профсоюзная организации. Почти не участвуют студенты для привлечения рабочей молодежи в институт, хотя для этой цели может быть использована производственная практика, на которой студенты старших курсов могли бы проводить разъяснительные беседы среди рабочей молодежи.

А. СЕНАКОЛИС,
ассистент кафедры петро-
графии ГРФ.

Успешно продолжаются работы по благоустройству института и окрестностей. Приводятся в порядок прилегающие к ним дороги.

На прошлой неделе преподаватели, рабочие и служащие электромеханического факультета дружно вышли работать на отведенный участок по проспекту Ленина. Хорошо после умственного труда взять в руки грабли или лопату и поработать на свежем воздухе! Как по линейке укладываются пласты дерна с нежной зеленой травой. Разрыхляется и выравнивается земля. Она готовится под цветы и газоны для посева трав. Пройдет неделя — другая, и высаженные цветы будут радовать глаз прохожего.

Неплохо идут дела и с посадкой деревьев. С тех пор как был принят план по благоустройству прошло около двух месяцев. Сейчас уже посажено у студенческих общежитий и учебных корпусов более 4.000 деревьев и 3.200 кустарников.



Студенты, преподаватели, рабочие и служащие института много и хорошо поработали над тем, чтобы подъем на проспекте Ленина около главного корпуса стал красивым, благоустроенным. Вот и сейчас на снимке вы видите как дружно идут дела.

Фото А. Батурина.

В поход за благоустройство и санитарную культуру

Дела благоустройства

Студентам механического факультета, согласно плану, поручено благоустроить усадьбу общежитий по улицам Усова, II, и Советской, 106. Кроме того, предстоит провести планировочные работы и посадить около 100 саженцев на взвозе по улице Учебной.

К работам на указанных объектах приступили еще не

все группы факультета. Например, ни разу не вышли на работу группы 428 (староста Спиридонова, комсорг Репин) и 437-4 (староста Голворухин, комсорг Никонов). Не составлены графики выхода на работу в группах 467-1 (староста Лазарев, комсорг В. Ермолаев), 467-2 (староста Проц, комсорг Тарыкин), 418 (староста Козловский, комсорг Попович). Это можно объяснить тем, что в указанных группах бездействуют преподаватели, прикрепленные к этим коллективам.

Хочется отметить добросовестную работу на благоустройстве студентов групп 437-2 (староста Шевченко, комсорг Сыркин) и 468-2 (староста Бояркин).

Похвалы и поддержки заслуживает пример коммуниста Ю. А. Жулева, который не только хорошо организовал выход группы 468-2 на работу, но и вместе с группой принял активное участие в благоустройстве.

У студентов сейчас наступает период зачетов и экзаменов. В то же время нельзя ослаблять внимания и к вопросам благоустройства. При составлении графика на период экзаменационной сессии целесообразно предусмотреть выход групп на работу и в дни экзаменов.

И. ДЕРЮГА,
общественный прораб.

Говорят механики:

Как мы выполняем обязательства
Они хорошо работают и учатся
Первые итоги сессии
Младшекурсникам надо подтянуться
Улучшить научно-исследовательскую работу студентов

УСПЕШНО ЗАВЕРШИТЬ УДАРНО-КОМСОМОЛЬСКИЙ

ГОД

Ударно-комсомольский год, объявленный студентами нашего факультета в честь 60-летия со дня начала занятий в институте и на факультете, подходит к концу. Как студенты-механики справляются со своими обязательствами?

Принятие обязательств воодушевило студентов факультета, повысило требовательность к себе и товарищам.

Хорошо погрузился факультет в зимний семестр. Обязательство достойно встретить IX областную комсомольскую конференцию факультет выполнил, за что получил переходящий вымпел комитета комсомола ТПИ. Досрочная сдача заданий, внеаудиторного чтения по иностранному языку не могли не сказаться на результатах зимней сессии. Абсолютная успеваемость составила 90 процентов, это несколько выше, чем в зимнем семестре прошлого года. Увеличилось количество отличников на факультете.

Заметно улучшилась политико-воспитательная работа на факультете. Серьезнее стало отношение наших студентов к изучению социально-экономических дисциплин, о чем говорит возросшая активность студентов на семинарских занятиях, хорошая сдача студентами 4-го курса экзамена по диалектическому материализму. Так, группы 426-1, 436-1 сдали этот экзамен только на повышенные оценки.

На факультете создана и дей-

ствует лекторская студенческая группа в количестве 18 человек, работает агитколлектив.

Механики активно откликнулись и на призыв студентов ХТФ и ФТФ встретить 90-летие со дня рождения В. И. Ленина досрочным выполнением учебного графика.

Правильно поняли свою задачу наши четверокурсники, результаты у них неплохие. Очень хорошо сдали сессию группа 436-1 (комсорг О. Дайшес) и группа 426 (комсорг Г. Логинова) и другие.

Напряженная и ответственная пора наступила для студентов 3 курса. Успешная сдача зачетов — залог хорошей сдачи экзаменов. Так, группа 427 (комсорг Соколов) сдала зачет по иностранному языку, 6 человек уже защитили проект на «отлично». Это студенты А. Жиликов, Ю. Половников, В. Кукушкин и другие. В группе 437-2 защитили проект 12 человек, в группе 467-2 — 6 человек, основная масса студентов III курса защитит проект в срок.

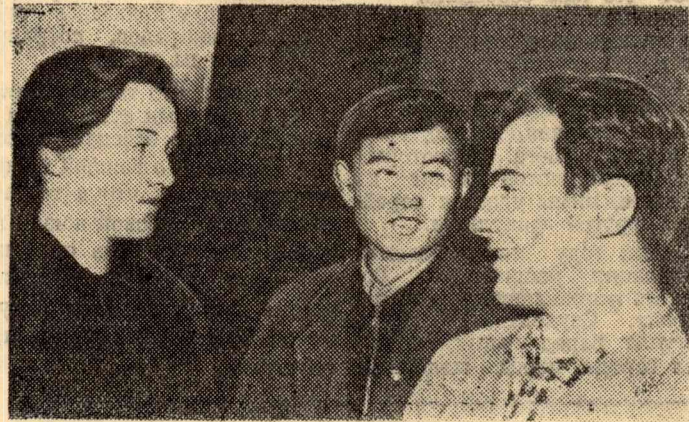
Не совсем благополучно идет работа наших дипломантов, которые долго раскачивались и сейчас имеется отставание, особенно у технологов. Наиболее отстающими дипломантами являются В. Смирнов, О. Кошечев, Г. Бемов (группа 435-2), А. Бабушкин (группа 415).

Большое значение в подготов-

ке будущих командиров производства имеет общественная работа. На факультете постоянные комсомольские поручения имеет около 340 студентов. Как правило, общественники хорошо учатся. Например, Ю. Бубенчиков, секретарь бюро специальности, В. Колосов, член бюро специальности и другие уже давно защитили проект на «отлично» сдали все задания.

Студенты-механики приложат все усилия к достойному завершению ударно-комсомольского года, чтобы снова возродилась и крепла слава механиков.

И. СУСЛИН,
— секретарь бюро ВЛКСМ.



денты, как Абраменко, Фанина, Гановичев, Югай, Большаков, Дерикаптан и многие дру-

ХОРОШО РАБОТАЮТ И УЧАТСЯ

При поступлении в институт многие студенты нашей группы были озадачены: сумеют ли они успешно работать на заводе и одновременно учиться? Но опасения были напрасны. Работая на инструментальном заводе, студенты быстро влились в заводской коллектив, сумели заслужить уважение как среди инженерно-технического персонала, так и среди рабочих.

В январе наша группа была переведена на завод «Сибэлектромотор». Большинство студентов сразу приступили к самостоятельной работе и проявили себя хорошими производственниками. С первых же дней такие сту-

денты систематически выполняют и перевыполняют производственные нормы.

Хорошая работа помогает нам хорошо учиться. Вся группа давно сдала внеаудиторное чтение по иностранному языку за весь семестр, многие наши товарищи (Большаков, Хван, Югай) сдали полностью все чертежи.

Мы уверены, что студенты нашей группы и в дальнейшем, работая на заводе, не уронят чести института.

В. ГУДКОВ,
комсорг группы 439-1.

На снимке: Л. Фанина, Д. Хван и Н. Дери-каптан.

КОНТРАСТЫ СЕССИИ

Финал стиля их работы

Закончилась сессия на 4 курсе механического факультета. Большинство студентов сдало экзамены на «хорошо» и «отлично», и только одна треть студентов имеет удовлетворительные оценки.

К сожалению, есть и «неуды». Их немного — у 8 человек из 204. Наибольшая «заслуга» в этом принадлежит студентам группы 446-1 и 446-2. Несистематическая работа в семестре, пропуски занятий, несвоевременная сдача зачетов — вот стиль работы студентов этой группы В. Козлова и А. Рясина. Отсюда результат: Козлов — 1 «неуд», 2 неявки; Рясин — 1 «неуд» и одна неявка. Деканат факультета ставит вопрос о целесообразности дальнейшей учебы т. Козлова.

Не лучшие итоги сессии и в группе 446-1. Студентка В. До-

рофеева оставлена на второй год.

Из-за несвоевременной сдачи курсовых проектов также не были допущены на 2 экзамена Л. Королева, Л. Ширко, Л. Дробот.

А как сдали сессию технологи-машиностроители (группы 436-1, 2,3)? Здесь только трое студентов не справились со своими задачами. Это Ремизов, Гуреев и Шапов.

Их опыт заслуживает одобрения

Нельзя не сказать о тех студентах и группах, которые хорошо работали в семестре и хорошо сдали сессию. Так Г. Борисов, Ю. Комисаренко, П. Фадеев, А. Долодоренко имеют только отличные оценки в прошедшей сессии.

А вот группы, опыт работы которых заслуживает одобре-

ния и похвалы: группа 416 (специальность «Двигатели внутреннего сгорания»). Всего 7 удовлетворительных оценок за всю сессию!

В группе 428 из 200 полученных на сессии оценок всего 4 удовлетворительных. Не отстают от них и группы 466-1 и 466-2. Здесь почти все студенты учатся на «хорошо» и «отлично».

В этих группах много отличников учебы, пример которых не мог не повлиять на общие результаты сессии. Это студенты: С. Варсуков, А. Локотко — гр. 416, В. Темерецкий — гр. 426, В. Зевакова, Р. Наприенко, В. Курбатов, Г. Агапова, К. Волкова — гр. 466-1, С. Ткачева, З. Трофимова, Т. Хмель, Т. Мысков — гр. 466-2.

Немалая заслуга в академических успехах актива группы, который сумел мобилизовать свои коллективы на дружную, систематическую работу.

Н. ИЛЬИН.

Тревожный факт: первокурсники отстают

Наступает весенняя экзаменационная сессия у студентов 1-го и 2-го курсов. Для них это особенно ответственная пора. К сожалению, это совершенно не чувствуется в некоторых группах младших курсов. Сюда можно отнести группу 449-1 (староста Сазонов) и группу 449-2 (староста Залешин), где половина студентов имеет существенное отставание по учебной программе. Так, на вторую контрольную работу по общей химии в группе 449 не явились или отказались писать 17 студентов из 21. На контрольной работе по высшей математике 8 студентов группы 449-1 получили неудовлетворительные

оценки. Плохо обстоит дело и в группе 469-1, где на контрольной работе по высшей математике 22 студента из 39 получили неудовлетворительные оценки. В этой группе (староста Хоревский) не чувствуется руководящей роли треугольника.

У студентов 2-го курса по итогам зимней экзаменационной сессии была самая низкая успеваемость на факультете. Однако ни студенты, ни актив курса не сделали из этого никаких выводов. У студентов этого курса очень большое число пропусков учебных занятий без уважительных причин. К числу злостных прогульщиков можно отнести студентов Иванюк и Степанова (группа 438-2), Арсенова (группа 428) и других. Однако некоторые старосты вместо того, чтобы потребовать отчет с нарушителей учебной дисциплины часто докучают их, и в этом основная вина актива каждой группы в отдельности и курса в целом. Каким же примером для студентов могут служить комсорги Грибанов и Потехин? Грибанов (комсорг группы 468-1) был доставлен в вытрезвитель. Потехин (комсорг группы 468-2) 20 мая явился на занятия по английскому языку неподготовленным. Вместо того, чтобы признать свою вину, он вступил в пререкания с преподавателем, за что был удален из аудитории.

В первую очередь самим студентам не нужно проходить мимо всякого рода нарушений трудовой и учебной дисциплины, вести непримиримую борьбу с ними. В этом залог успешного завершения учебного года — экзаменационной сессии.

Г. ПРИЛУЦКИЙ,
зам. декана МФ.

На ведущих кафедрах необходимы СКБ

Итоговая выставка научных студенческих работ показала слабость научной работы студентов на механическом факультете, который занял одно из последних мест.

Следует отметить, что на факультете в НИР мало вовлечено студентов, на выставке почти не было представлено макетов, экспериментальных установок и т. д. Ясно, что НИР должна быть перестроена и расширена. Если на некоторых кафедрах работа поставлена сравнительно неплохо, то на таких, как «Машины и аппараты химических производств», «Технология металлов» и других она развита очень слабо.

Однако уровень НИР, проводимой и на лучших кафедрах, имеет существенные недостат-

ки. У нас практикуется лишь одна форма вовлечения студентов в НИР — научные кружки. Этого явно недостаточно. Следует на ведущих кафедрах организовать СКБ, больше выполнять реальных курсовых и дипломных проектов, носящих исследовательский характер, шире привлекать студентов к хозяйственной тематике. Именно опыт в этом отношении весьма положительный.

В НИРе должен участвовать каждый студент, каждый может выбрать для этого время. А дело это интересное, стоящее! О том, что можно найти время для научной работы, говорят примеры, когда студенты хорошо и отлично учатся, занимаются спортом или общественной работой и успеш-

но участвуют в научно-исследовательской работе. Таковыми студентами являются В. Осипов (гр. 437-1), Ю. Виденко (гр. 466-1), В. Кушнер (гр. 437-1), В. Караповов и Л. Логинова (гр. 426) и другие.

Нужно в стенах института приобретать инженерные навыки, научиться творчески мыслить, испытать свою смекалку, знания, лишь тогда можно быть уверенным, что на производстве придут полноценные специалисты.

Э. ВЛАСОВ,
член бюро ВЛКСМ.

„За кадры“
1 июня 1960 г., 3 стр



Слова и дела комсорга Грибанова.

Рис. А. Махнева.

Страница подготовлена спецкорреспондентом МФ Н. Ховахом.

ОБ ИНТЕРЕСНОЙ ПРОФЕССИИ

ГЕОЛОГА

Наш корреспондент обратился в бюро ВЛКСМ геологоразведочного факультета с вопросом: что предпринимает комсомольская организация факультета, чтобы обеспечить в этом году полный и качественный набор студентов на первый курс? Вот что нам сообщили.

В последние годы на первый курс нашего факультета поступает много студентов, которые не проходят по конкурсу на другие факультеты. Не всех из них увлекает трудная, но интересная жизнь геолога. Некоторые из таких студентов уходят из института, иным удается перейти на другой факультет.

В этом году комсомольская организация решительно борется за исправление такого положения. Студенты IV курса выступают перед выпускниками школ города, перед молодыми

рабочими. Их доклады о нашем факультете, рассказы о славных путешественниках и геологах будут иллюстрированы фотомонтажами, снимками, сделанными геологами во время практики, и т. д. Будут показаны также образцы минералов, собранных студентами на практике.

Думается, что такой подход к делу, когда сами студенты в непринужденных беседах расскажут молодежи о важной профессии, разъяснят, что в трудной, подчас даже суровой жизни геолога-разведчика есть своя поэзия, свои радости открытий, многие придут на этот факультет с твердым убеждением стать геологом.

По рекомендации предприятий

Большая работа по подготовке к новому набору студентов проводится на горном факультете. Основная цель — привлечь к поступлению в институт молодежь, имеющую производственный опыт.

В шахтерских городах Анжеро-Судженске, Ачинске, Мариинске, Черногорске, Междуреченске, Осинниках, Лениногорске и других организованы курсы по подготовке к поступлению в Томский политехнический институт.

Сотрудниками факультета разосланы письма на предприятия угольной промышленности, расположенные от Урала до Дальнего Востока, с просьбой отобрать кандидатов из числа лучших рабочих и техников и командировать их на учебу в Томский политехнический институт. Уже получены характеристики и списки лиц, командированных на учебу от шахты «Коксовая-2» (г. Прокопьевск), шахты «Угледорская» Сахалинского эконоимического района, от Артемовского рудника Красноярского совнархоза и др. Предприятия рекомендуют для поступления в институт, в основном, техников, работающих на руководящих должностях со стажем 3 — 7 лет.

Сейчас изъявили желание поступить в наш институт многие передовые рабочие предприятий угольной промышленности. Например, решили подать заявления на горный факультет нашего института все 9

членов бригады коммунистического труда обогатительной фабрики шахты «Абашевская-2» г. Сталинск вместе с бригадиром техником О. Суховой.

По предварительным данным на горный факультет уже решили поступить 309 человек.

Однако следует отметить, что сделано далеко не все. Не все студенты, проходившие практику, проводили агитационную работу по вовлечению в наш институт рабочей молодежи. Совершенно недостаточно в этом направлении работала комсомольская организация факультета. А кто, как не комсомол, должен возглавить эту важную и нужную работу?

Осталось совсем немного времени до летней производственной практики. Десятки студентов разъедутся по различным городам и поселкам Советского Союза. За оставшееся время бюро комсомола совместно с деканатом и приемной комиссией необходимо провести большую организационную работу с выезжающими на практику студентами. Может быть, имеет смысл организовать в каждом пункте практики специальные студенческие бригады по вовлечению в наш институт рабочей молодежи? Тогда можно не сомневаться, что в этом году на горный факультет поступит молодежь, имеющая богатый производственный опыт, любящая свою профессию.

О. КОРТЕЛЕВ.

СПОРТ

С 23 по 25 мая на стадионе ДСО «Труд» проходило первенство института по легкой атлетике.

Общее первое место в коллективном зачете заняла команда радиотехнического факультета. Последующие места соответственно заняли: МФ, ЭМФ, ЭЭФ, ГРФ, ТЭФ, ХТФ, ГФ (а ведь когда-то горный факультет занимал в этих соревнованиях 1-е место).

Кроме общего первенства, определялся зачет по мужским и женским командам. Места распределились так:

МУЖСКИЕ КОМАНДЫ:

МФ — 1 место;
РТФ — 2 место;
ЭЭФ — 3 место;
ЭМФ — 4 место;
ГРФ — 5 место;

Первенство института по легкой атлетике

ТЭФ — 6 место;
ФТФ — 7 место;
ХТФ — 8 место;
ГФ — 9 место.

ЖЕНСКИЕ КОМАНДЫ:

РТФ — 1 место;
МФ — 2 место;
ЭМФ — 3 место;
ГРФ — 4 место;
ЭЭФ — 5 место;
ХТФ — 6 место;
ТЭФ — 7 место;
ГФ — 8 место.

Чемпионами института на 1960 год стали М. Чумовицкая (в беге на 100 метров), Л. Стасюкович (в беге на 200 метров), Л. Наумова (в беге на 400 и 300 метров), З. Житнякова (в толкании ядра, метании копья и метании диска), Г. Березовская (в прыжках в длину), Л. Праходько (в беге на 80 мет-

ров с барьером и в пятиборье), А. Покрепова (в прыжках в высоту), В. Ожерельев (в беге на 100, 200 метров и в прыжках в длину), В. Головкин (в беге на 800 и 1600 метров), О. Акимов (в прыжках в высоту, в тройном прыжке и в беге на 110 метров с барьерами), Ю. Черкасов (в толкании ядра, метании молота, метании диска), А. Костенков (в беге на 5000 метров), В. Файнгерц (в ходьбе на 10 километров), Е. Степанов (в беге на 300 метров с препятствиями).

В эстафете 4×100 среди женских команд первенство завоевали легкоатлеты РТФ, у мужчин победила команда ЭМФ.

А. ХАЙНОВСКИЙ,
главный судья соревнований.

ПОВЕДЫ

Недавно на Томском ипподроме проходили городские соревнования по велоспорту, посвященные открытию летнего сезона. Честь ТПИ защищала наша сборная команда в составе А. Варгановой, Д. Плисовой, Н. Ревякиной, Ю. Тарасенко, М. Коваль, П. Козина, П. Козырева.

Соревнования показали, что наша команда хорошо подготовилась к этому сезону. На дистанции 15 км наши девушки были первыми и далеко оставили позади своих соперниц. Первое место заняла Д. Плисова, второе Л. Варганова и третья Н. Ревякина.

У мужчин борьба была более упорной. На дистанции 25 км первое место занял Ю. Тарасенко (ТПИ), второе Г. Солдатенко («Спартак»), третье В. Поздняков (ТГПИ).

Эти соревнования еще раз показали, что наша команда является сильнейшей в области и на предстоящих студенческих зональных соревнованиях должна занять хорошее место.

И... БЕДЫ

Но попутно хотелось бы сказать, в каких условиях тренируется команда. Починка велосипедов и подготовка их к тренировкам всегда занимают больше времени, чем сами тренировки. Велосипеды очень старые и сильно разбиты. Велотрубок не хватает, а те, что имеются, мы не успеваем клеить. Сейчас появилась даже реальная угроза срыва тренировок команды из-за нехватки велотрубок: их нужно срочно приобрести. Кроме того, испытывается острая нужда в форме, нужных велотуфлях.

Институтская секция насчитывает 16 членов, а более или

менее пригодных велосипедов и тренировок всего 7. Как видно, соотношение весьма красноречиво. Поэтому тренировки проводить очень тяжело. Нас буквально осаждают желающие заниматься велоспортом. Но бюро секции постановило не принимать никого, т. к. не на чем тренироваться.

Я считаю, что велоспорт в институте развивать нужно, чтобы наши велосипедисты славились не только в Томске, но и за его пределами. Для этого необходимо, чтобы велоспорт стал массовым, а секция более многочисленной. Нужно только купить 10 — 15 велосипедов. Для большого института, как ТПИ, такое приобретение вполне по силам. Нужно только, чтобы дирекция прислушалась к нашему голосу. Прислушалась и помогла!

Ю. ТАРАСЕНКО,
тренер сборной команды ТПИ по велоспорту.

— Учиться в высшей школе Франции — роскошь, — заявил нам Франсуа де Суж, вице-президент по международным вопросам. — Стипендию государство платит всего 10 процентам студентов в размере 10—25 тыс. франков в год, причем за 2 летних месяца стипендию не платят. На вопрос: «Получаете ли стипендию?» — большинство отвечает: «Да, папа платит». Эти условия приводят к тому, что около 40 процентов студентов вынуждены работать официантами, грузчиками, петь в кафе и т. д. И хотя официально установлены сроки обучения, студенты учатся по 10—15 лет. Неудивительно, что менее третьей части удается закончить высшую школу.

Запомнилась интересная встреча в Тулузе. Это небольшой город, с определенными студенческими традициями. Встреча проходила в переполненной людьми аудитории. Присутствующие интересовались всем, но особенно подробно спрашивали о новом университете Дружбы народов. С гордостью за свою страну, за свой великий народ, мы подробно отвечали на все вопросы. К сожалению, некоторые студенты о народных дружинах, воскресниках, по-моему, так и не поняли.

Непринужденно прошла неофициальная часть встречи. Оказалось, что многие были в Москве на фестивале, с большой теплотой об этом отзывались.

Студенты окружили каждого из нас, долго расспрашивали обо всем, просили адреса и с большим желанием давали свои. Надо видеть лично то впечатление, которое произвели на них наши ответы, дела и жизнь советского народа. Помню, подошла ко мне смуглая девушка из Алжира и спрашивает, как мы относимся к войне в Алжире. Когда я сказал, что мы солидарны с вами, она крепко пожала мне руку и просила передать горячий привет сибирякам. К ее словам я присоединяю многочисленные просьбы студентов Гренобля, Марселя, Парижа и других городов.

Всюду во Франции мы встречали студентов, изучающих русский язык. Но здесь, в Тулузе,



На одной из улиц Парижа.

это особенно заметно. Студенты читают и знают Достоевского, Чехова, Толстого, Маяковского. Но книги, пластинки во Франции очень дорого стоят. Из кинокартин студенты видели только фильм «Летят журавли», некоторые — «Судьбу человека». Однако интерес к культуре нашей страны огромный, это мы видели по тому, как относились французы к выступлению Краснознаменного ансамбля, который в это время выступал там.

— После визита Хрущева мы еще больше будем иметь возможность познавать вашу культуру, — говорили нам во Франции.

Н. МАКАРОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ.
(Продолжение следует)

12 дней во Франции

(Продолжение. Начало см. в предыдущем номере).

Студенты рассказали нам, как дорого обходится обучение во Франции. За год обучения студенты должны заплатить 3—3,5 тыс. франков. Платить надо за все: и за пользование библиотекой, и за каждый экзамен по 50—75 франков. За общежитие, в котором, кстати, проживает только десятая часть студентов, надо платить от 5 до 7 тысяч франков в год.

Питание в студенческом ресторане стоит 450—500 франков (один обед). Сама организация питания мне понравилась: быстро, удобно, культурно. На каждое блюдо стоит раздатчик, самообслуживание двухстороннее, так как и посуду за собой убираешь прямо с подносом, в котором специально сделаны

фигурные углубления под посуду. Деньги за обед вначале не берут, выписывают только чек, а платишь при выходе. Это также ускоряет обслуживание.



Члены делегации с французскими друзьями совершают прогулку на катере под советским флагом.

Очень часто нас спрашивали о воинской службе студентов в нашей стране. Во Франции с прошлого года правительство отменило отсрочку, и студенты вынуждены служить 28 месяцев с отрывом от обучения.

Прогрессивная часть студенчества борется за демократизацию обучения, стипендию, отсрочку от воинской службы. На апрельском 49-м студенческом конгрессе им удалось принять резолюцию о прекращении войны в Алжире.

Интерес к жизни студенчества, молодежи нашей страны очень велик, а к Сибири — особенно, но знают о нас они очень мало.