

ЗА КАДРЫ

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

Вторник,
15

М А Я
1951 года
№ 18 (522)

Цена 20 коп.

Равняться по передовым

Закончились экзамены на V курсе. Для студентов-пятикурсников это была последняя экзаменационная сессия. Теперь они разъехались по местам преддипломной практики, чтобы осенью приступить к последнему этапу учебы в институте — дипломному проектированию.

Подавляющее большинство студентов V курса сдало последние экзамены на повышенные оценки. Особенно показались результаты показали пятикурсники химико-технологического (96,6 проц. повышенных оценок) и горного (93,9 проц. повышенных оценок) факультетов.

В 356 группе горного факультета (староста А. Кочин) из 10 студентов 8 отличников. В 346 гр. (староста В. Булычев) из 11 студентов группы восемь сдали экзамены только на «отлично». Отличные знания показали на экзаменах студенты 536 (староста А. Карпович) и 566 (староста А. Шестакова) групп химико-технологического факультета.

Среди отличников мы видим студентов Л. Аристов, П. Богданова, А. Рубленко (ХТФ), П. Акимочкина, В. Баранова, В. Заварзина, Н. Ходяно (горный факультет) и многих других.

С неплохими результатами закончилась весенняя экзаменационная сессия на V курсе энергетического и механического факультетов. Так, например, в 666 группе энергетического факультета из 13 человек 10 сдали экзамены на «отлично» (Н. Лысенко, В. Мартынов, Н. Школьников и др.). В этой группе получена только одна посредственная оценка. Очень хорошие знания показали на экзаменах студенты 656 (энергетический факультет) и 446 (механический факультет) групп.

В числе отличников такие студенты как Дзюбо Е., Николаева И., Шингарев П. (656 гр.), Градобоев Г., Литвин В., Лихозов Д. (646 гр.), Брагин В., (636 гр.), Чепиков А. (616 гр.), Мазенков В., Алексеев А. (416 гр.), Пачгин В., Могутнов П., Мосин А. (446 гр.), Насонова К. (436 гр.) и многие другие.

Пятикурсники начали и закончили первыми весеннюю экзаменационную сессию. В ближайшем на остальных курсах, а на некоторых факультетах они уже начались. Долг каждого студента тщательной готовиться к предстоящим экзаменам, использовать каждый день и час оставшегося времени с тем чтобы вступить в экзаменационную сессию хорошо подготовленным, без задолженностей.

Пятикурсники показали хороший пример, и долг студентов младших курсов равняться по ним.

К итогам экзаменов на старших курсах

Увеличилось количество отличников

Окончились экзамены на V курсе механического факультета. Результаты сессии показали улучшение знаний учащихся по сравнению с прошлым годом. На экзаменах студенты уверенно отвечали на вопросы, поставленные преподавателем. Значительно возросло количество отличников.

Только на «отлично» сдали экзамены студенты Горбенко, Алексеев, Мазенков, Головченко (416 гр.), Драгунов, Напеев, Ковылин (446 гр.).

К сожалению, ряд товарищей показал плохие знания на экзаменах. К ним относятся Баховец, Старовойтова и др.

А. ПИНИГИНА.

Они успешно сдали экзамены

С отличными и хорошими результатами завершили экзаменационную сессию студенты 666 и 656 групп энергетического факультета.

Из 13 студентов 666 группы на «отлично» сдали все экзамены 11 человек. Среди них П. Лысенко, В. Мартынов, Б. Шамшуриц, Е. Кононенко и

др. В 656 гр. из 19 студентов 11 человек получили отличные оценки по всем предметам. К ним относятся Е. Дзюбо, З. Драгунова, В. Горленко.

После успешной сдачи экзаменов студенты V курса энергетического факультета выехали на преддипломную практику.

Н. ДЕНИСОВА.

Следовать примеру старших

Закончившаяся недавно экзаменационная сессия на V курсе ХТФ дала такие результаты: «отлично» — 62,1 проц., «хорошо» — 34,4 проц., «посредственно» — 3,5 процента.

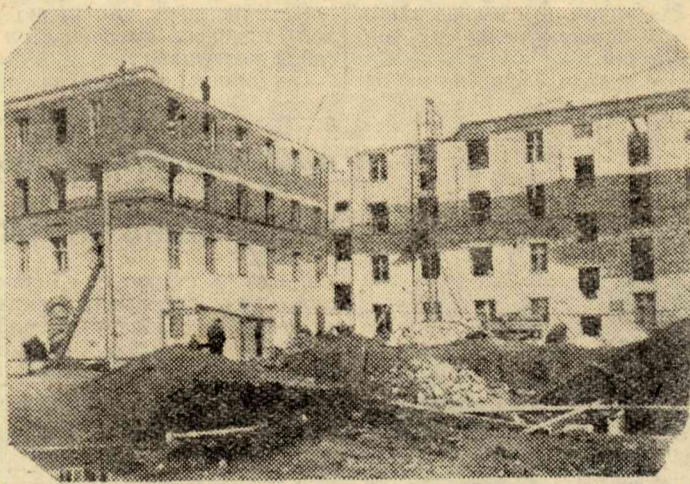
Эти цифры показывают, что подавляющее большинство студентов-химиков V курса действительно хорошо усвоили материал пройденных предме-

тов. Есть все основания надеяться, что эти товарищи в будущем станут хорошими советскими инженерами.

Пожелаем, чтобы примеру своих старших товарищей последовали и студенты других курсов факультета, которым предстоит сдавать экзамены в июне.

Профессор Б. ТРОНОВ.

На строительстве студенческих общежитий



На снимке: строящиеся общежития в студенческом городке.

Фото Е. Н. Баковкиной.

Важное мероприятие

По почину гр. 310/I студенты нашего института обязались поработать на строительстве новых общежитий по 24 часа.

Ежедневно несколько групп выходит на стройку. Лучшее выполнение работ студентами 360/II (профорг тов. Белых) и 337 групп, которые все, как один, аккуратно выходят на работу и перевыполняют заданный план.

Важность этого мероприятия известна всем студентам, однако не все из них выполняют взятое обязательство. Есть еще ряд студентов, которые не яв-

ляются на работу и оттягивают тем самым завершение строительства и вселение в новые комфортабельные общежития. К их числу относятся многие студенты 317, 328/II и 338 групп.

Треугольниками этих групп должны разъяснить студентам важность окончания строительства в срок и мобилизовать их на работу по оказанию помощи «Вузстрою».

С. ШИЛОВ,
председатель трудовой комиссии горного факультета.

Первые экзамены на горном факультете

9 мая начались экзамены на первом курсе горного факультета. Два дня подряд, 9-го и 10-го мая, студенты 320/V и 350/I групп сдавали экзамены по геодезии.

Экзамены показали хорошую подготовку первокурсников, большинство из которых прочно и глубоко усвоили теоретический курс и получили хорошие практические навыки в работе с геодезическими инструментами.

Из 50 экзаменуемых первокурсников 30 человек полу-

чили повышенные оценки, 17 — посредственные и 3 человека — плохие оценки.

Отлично отвечали студенты А. Вакутин, Ф. Кузьмин, М. Соломонов, А. Фелелов и другие.

Недостаточно поработали над материалом студенты Н. Кривошеин и А. Зайцев. Студент П. Печеркин показал на экзаменах низкие знания по смежной геодезии дисциплине — математике.

И. БОРИСОВ.

Печальный результат

Экзамены по геодезии, прошедшие в 210, 230/I и 230/II группах, показали различное качество подготовки студентов по этой дисциплине.

В группе 230/II число повышенных оценок составляет 68 проц., в гр. 230/I — только две отличных оценки (студенты Курмей и Медведев) и восемь — хороших. Повышенные оценки в этой группе составляют всего только 43 процента.

Иная картина в 210 гр. Среди студентов этой группы по итогам экзаменов по геодезии отчетливо выделяются две группы, резко отличающиеся друг от друга. Одна из них — студенты Булавко, Демидов, Кочетов, Рассказов, Шпилевый и др., всего 12 человек —

сдали экзамен по геодезии на «отлично» и «хорошо»; другая же подгруппа — студенты Дюкова, Копылова, Попова, Пустовытено, Соловьева и др. — всего 13 человек — или отказались от сдачи экзамена, или совершенно не ответили на совершенные преподавателем вопросы.

Такая низкая успеваемость в 210 группе — явление неслучайное. Это произошло потому, что треугольник группы во время не сумел подтянуть отстающих, не организовал общественного мнения вокруг лодырей. Низкая успеваемость 210 группы говорит и о том, что ей не занимались по-настоящему ни деканат, ни общественные организации общего факультета.

Доцент Б. КРУТОЙ.

Подойти к сессии подготовленными

До экзаменов остались считанные дни. Уже сейчас надо к ним по-серьезному начать подготовку. Некоторые студенты не только не начали готовиться к экзаменам, но даже плохо справляются с текущей работой. Так, студент 449 группы Окулич до сих пор не сдал первой части проекта по теории механизмов и машин, хотя срок сдачи истек полтора месяца назад. Раер и Иванов, студенты этой же группы (члены курсового бюро ВЛКСМ) не сдали

внеаудиторного чтения по английскому языку.

Студент Приходченко (439 гр.) имеет без уважительных причин и поэтому не сдал внеаудиторного чтения по иностранному языку.

Студент 459 гр. Катасонов имеет задолженность почти по всем предметам.

Пора бы им догнать своих товарищей и подойти к сессии подготовленными.

А. РУБЛЕВСКИЙ,
студент 439 гр.

По собственной лени

Учебная дисциплина — залог высокой успеваемости студентов. Только регулярно посещая учебные занятия, активно участвуя в работе семинаров и во время выполнения задания (кlausуры, чертежи, контрольные работы) можно быть гарантированным от всякого рода неприятных случайностей во время экзаменов.

Эту простую истину, повидимому, не усвоили некоторые студенты энергетического факультета, пропускающие занятия без уважительных причин.

На столе декана энергетического факультета лежат любопытные документы прогульщиков — их «объяснения» причин прогулов.

Вот некоторые из них. Студент 618 гр. Черкашин пишет: «Причина пропуска занятий 25 апреля — малоуважительная: чинка обуви».

Студент Раенко в объяснении написал, что за последнее время он пропустил пять занятий по математическому анализу, и ни один из прогулов ничем объяснить не может.

Но интереснее всех оказалось «объяснение» студента Гуржова, который пишет, что «я пропустил учебные занятия без уважительной причины — по собственной лени».

И. НИКОЛАЕВА.

Добиться массового участия в строительстве

С каждым днем все больше студентов приходит на строительство студенческих общежитий.

Наиболее активное участие в этом важном патриотическом деле принимают студенты горного и механического факультетов. Хорошо работают студенты гр. 430. Они уже сделали четыре выхода на строительство. В этом немалая заслуга профорга группы Заварзина.

Добросовестно потрудились и студенты 429/II гр. Они разобрали, перенесли, а затем установили в здании механическую лебедку с приводом.

На разборке старого фундамента хорошо показали себя все студенты 338 группы (староста Белобородов). С энтузиазмом работали товарищи Кравцов, Неустров, Бережницкий, Митрофанов, Тазеев, Белобородов.

Но, к сожалению, далеко не все студенты осознали важность своего участия в строительстве. Плохо работают 10 мая студенты 539 гр. (староста Макаров). Они больше пели да смеялись.

Неважно работали и студенты гр. 328/II (староста Реймаров).

Совсем редко появляются на строительстве студенты энергетического, водно-транспортного и геолого-разведочного факультетов.

Комсомольским и профсоюзным организациям института необходимо принять все зависящее от них меры для обеспечения массового участия студентов в строительстве.

М. ПАВЛОВ.

Содружество ученых с производством

Работа, имеющая большое значение

Группа инженерно-технических работников, руководимая профессором В. К. Щербаковым, поставила своей задачей дать технико-экономическое обоснование целесообразности перевода низковольтных сетей города Томска на полузамкнутый цикл работы, достигая за счет этого наилучшего равномерного использования установленной трансформаторной мощности.

Используя таким образом местные ресурсы и не производя больших дополнительных затрат, мы сможем обеспечить потребителей высококачественной электроэнергией.

Наряду с работой по низковольтным сетям, проведены некоторые замеры и расчеты параллельной работы высоковольтных сетей и сделано сравнение между раздельной и параллельной работой фидеров.

Расчеты по низковольтным сетям еще не закончены, т. к. нет некоторых замеров по низковольтной стороне из-за отсутствия прибора достаточной точности для малых токовых нагрузок.

Работа очень интересная, полезная и имеет большое практическое значение.

В. КАТАЛЕВСКАЯ,
старший диспетчер.

Найти решение вопроса

В порядке творческого содружества работниками энергокомбината была предложена тема «Химическая обработка подпиточной воды для теплотрассы с учетом водоразбора», для разработки которой был привлечен аспирант института тов. Тарабановский.

Первым этапом разработки этой темы, являющейся весьма необходимой для разрешения вопроса снабжения города горячей водой, было составление конкретного плана и начало его выполнения.

Первое время научные сотрудники института в этой работе никакого участия не принимали и только с середины мар-

та месяца 1951 года в этом направлении намечился некоторый сдвиг.

В настоящее время половина работы выполнена. Неразрешенным остался вопрос диаэрации подпиточной воды. Этот весьма важный и ответственный момент нами недостаточно проверен и до сих пор нет конкретного решения относительно способа диаэрации, которого можно наиболее целесообразно применить при данной схеме.

Надеемся, что наше общее стремление совместно с научными работниками института довести начатую работу до конца поможет найти путь к правильному разрешению и этого вопроса.

Инженер-технолог
Н. ЖИЛЯКОВА.

Улучшить связь ученых с производством

Разработка темы: «Усиление и улучшение эксплуатационных качеств трубчатых фарфоровых предохранителей типа ПСВ» приближается к концу.

Использование новейших исследований в этом вопросе, проведенных во Всесоюзном электротехническом институте кандидатом технических наук А. М. Мелькумовым, позволили найти рациональный путь, доступный к применению в Томских городских электросетях.

Проведенные экспериментальные работы показали правильность определенного про-

изводством метода решения вопроса и положений, принятых за основу при разработке темы. Однако, работа могла идти скорее и успешнее, если бы в ней принимал участие также прикрепленный от кафедры электрических станций ассистент К. К. Рязанцев.

Подобное отношение со стороны работников кафедры вряд ли будет способствовать укреплению творческого содружества.

В. СЕЛИХОВ.

Партийное бюро горного факультета не руководит стенной печатью

В начале учебного года на горном факультете стенные газеты не выходили. Первый номер факультетской газеты «Горняк» вышел только 7 ноября. Долгое время не было редколлегии в этой газете, и это несколько не беспокоило партбюро ГФ (секретарь тов. Мыслицкий). Член партбюро тов. Кривопапов А. И., которому поручено руководство стенной печатью на факультете, в этом направлении никакой работы не вел и не ведет.

Стенная печать горного факультета имеет много недостатков. В газетах не помещается материала, мобилизующего студентов на отличную учебу, не популяризируется опыт отличников учебы и активистов-общественников; нет постоянного авторского актива, мало внимания обращается на внешнее оформление газеты. Материал

зачастую отредактирован плохо. Факультетская газета «Бюллетень НСО» во втором семестре совсем не выходит и т. д.

Для оказания помощи стенной печати горного факультета редакция газеты «За кадры» поручила своему члену редколлегии тов. Большанину Б. И. провести семинар редакторов и членов редколлегии стенных газет совместно с представителями партбюро и бюро ВЛКСМ горного факультета. Однако, семинар провести не удалось, т. к. бюро ВЛКСМ ГФ не обеспечило явки членов редколлегии. Тов. Кривопапов не явился на семинар и не принял участия в его подготовке, несмотря на неоднократные напоминания ему об этом.

Партийному бюро горного факультета следует изменить свое отношение к руководству стенной печатью факультета.

Вносите вклады в сберегательные кассы

В деле дальнейшего укрепления хозяйственной и оборонной мощи Советского Союза и оказания помощи великим стройкам коммунизма большую роль играют сбережения населения.

Помещая свои свободные денежные средства в сберкассы, чтобы накопить определенную сумму для покупки ценных вещей, приобретения путевок на курорт и т. д. каждый вкладчик тем самым дает возможность государству использовать эти средства.

Вкладчик получает доход по срочным вкладам — 5 проц. годовых от суммы вклада, по вкладам до востребования — 3 проц. годовых и по выигрышным вкладам — доход в виде выигрыша.

Вклады принимаются во всех сберегательных кассах нашей страны от всех граждан в размере от 5 рублей и выше.

Сохранность денег, внесенных в сберкассу, гарантируется Правительством СССР.

Товарищи, вносите вклады в сберегательные кассы!

Л. НЕЛЮБИНА,
контроллер сберкассы

Основоположник физико-химического анализа

(Памяти академика Н. С. Курнакова (1860—1941 гг.).

Николай Семенович Курнаков родился в 1860 году. Окончив Петербургский горный институт, он остался на работе в химической лаборатории института. Химия очень интересовала Курнакова Н. С. еще в юношеские годы. Изучение соляного дела и металлургии на заводах Урала и за границей дало Н. С. Курнакову возможность в 1885 году защитить диссертацию на звание адъюнкта. В 1893 году Н. С. Курнаков защищает докторскую диссертацию и получает звание профессора.

В 1913 году Н. С. Курнаков был избран в действительные члены Академии наук. В 1941 году ему присуждена Сталинская премия.

Отличительной особенностью научной деятельности Н. С. Курнакова является тесная связь его исследований с вопросами промышленности. Все свои теоретические искания он неизменно увязывал с практическими выводами.

Н. С. Курнакову принадлежит создание знаменитого саморегистрирующего пирометра, который имел громадное значение для исследования сплавов и соляных систем.

Работы, проведенные Н. С. Курнаковым по изучению металлургических сплавов, привели

его к созданию физико-химического анализа. Н. С. Курнаков получил общее признание как основатель этого нового метода научного исследования.

Физико-химический анализ дал исследователям мощное орудие для анализа таких сложных систем, как сплавы, солевые растворы и т. д. Он широко используется для открытия и изучения различных видов минерального сырья и создания научных основ его переработки, для изыскания новых сплавов и разработки новых видов минерального удобрения, а также и для разрешения других актуальных проблем народного хозяйства.

Работы Н. С. Курнакова в области металлургических сплавов не только обогатили химию металлов, но и открыли новую страницу в металлографии.

Результаты работы академика Н. С. Курнакова позволили выяснить физико-химические условия выпадения глауберовой соли в Кора-Богаз-Голе и дали научную основу для его правильной эксплуатации.

Благодаря трудам Н. С. Курнакова была разрешена важная проблема Соликамских залежей калийных солей.

Доцент А. НАУМОВА.

ПИСЬМО ОТ МАТЕРИ!

В связи с помещением на страницах газеты «За кадры» (№ 14 от 17/IV—51 года) статьи М. Павлова «Ему не место в комсомоле» по поводу Юрия Голенкова, комитет ВЛКСМ вынес решение объявить Ю. Голенкову строгий выговор с занесением в личное дело и сообщить о его поведении родителям.

Недавно в адрес секретаря комитета ВЛКСМ института тов. Садакова пришло ответное письмо матери Ю. Голенкова.

Ниже публикуем выдержки из письма.

«Тов. Садаков, благодарю за внимание со стороны комитета комсомола.

Сын мой, Голенков Юрий, несомненно, во многом виноват, но, как видно, и я в свое время кое-что «просмотрела» в его воспитании...

Но я твердо убеждена в од-

ном — Юрий исправим, он честен, искренен, правдив.

Наряду с апатией к труду, у него есть неиссякаемое трудолюбие к тому, что его интересует (это я наблюдала в момент его увлечения радиолобительством). Он с детства имеет призвание и способности к математике, к технике. Его очень интересует радиотехника. Он любит свою будущую профессию, признает только ее. Вот и обидно, что недостаточно прилагает труда, чтобы освоить ее.

Основная задача — воспитать его полноценным человеком, полезным для советской Родины.

Накануне Вашего письма я получила от него письмо, в котором он под впечатлением статьи в газете «За кадры» и последних дней, как видно для него тяжелых, рассказывает в своих поступках.

Он пишет: «Я стал на путь

исправления и буду биться за то, чтобы стать полноценным человеком. Обещаю тебе это».

Вот его слова. Однако еще многое, как видно, нужно сделать, чтобы слова его не разошлись с делом.

У меня сейчас очень трудная горячая пора, много работы с учащимися-выпускниками, но все было бы хорошо, если бы Юрий не преподносил мне в благодарность за заботу о нем такие сюрпризы.

Мало у него силы воли. Прошу Вас и коллегив группы, в которой учится Юрий, помочь ему. Будем надеяться, что он станет полноценным комсомольцем, товарищем и хорошим учащимся.

Со своей стороны сделаю все от меня зависящее. Еще раз благодарю за Ваше внимание.

С приветом М. ГОЛЕНКОВА».

Физкультура и спорт

Хороший старт

6 мая на стадионе «Динамо» состоялось открытие летнего спортивного сезона. Флаг соревнований подняли чемпионы города спортсмены нашего института А. Гольшнев, В. Добудько, М. Киришкин.

После парада были проведены эстафеты 5×500 для женщин и 10×1000 — для мужчин.

Команда легкоатлетов нашего института заняла общее первое место.

В 2 часа дня начался парад сильнейших футбольных команд города — участников розыгрыша кубка открытия сезона.

В начале была проведена эстафета 11×100. Наши футболисты оказались быстрейшими — они показали лучшее время.

Победив в полуфинале со счетом 4:0 команду «Спартак», в финале команду Дома офицеров со счетом 1:0, футболисты спорбюро «Наука» завоевали кубок открытия летнего спортивного сезона.

П. МОРОЗОВ
Фото В. Савченко.



На снимке: острый момент на штрафной площадке.

Отв. редактор
А. Г. БАКИРОВ.