

За кадры

№ 45 (2771)

21

СЕНТЯБРЯ

СРЕДА

1988 год

Цена 2 коп.

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФСОЮЗНЫХ КОМИТЕТОВ ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ С. М. КИРОВА

ГАЗЕТА ОСНОВАНА 15 МАРТА 1931 ГОДА

В парткоме института

Предстоит серьезный разговор

16 сентября состоялось очередное заседание партийного комитета института.

С сообщением «Об итогах работы школы молодого коммуниста в 1987-88 учебном году и задачах на новый учебный год в свете решений XXVII съезда КПСС и XIX партийной конференции» выступила зам. секретаря парткома Е. В. Эйхгорн. В течение учебного года было проведено 15 занятий, в ходе которых изучались материалы XXVII съезда партии, Пленумов ЦК КПСС, Тезисы к XIX партийной конференции. Для участия в работе ШМК приглашались члены ректората, парткома, партийных бюро, ветераны партии, войны и труда. Использовались активные формы обучения: дискуссии, «круглые столы», деловые игры. Вместе с тем, в деятельности ШМК есть недостатки. Оставляет желать лучшего посещаемость занятий школы, особенно это относится к молодым коммунистам ХТФ, МСФ, НГПФ. Недостаточную методическую помощь оказывали ШМК кафедры общественных наук и кабинет истории КПСС.

По рассмотренному вопросу партийный комитет принял постановление.

С сообщением о ходе и некоторых итогах отчетно-выборной кампании в партийной организации института выступил секретарь парткома Л. Я. Ерофеев.

На сегодня отчеты и выборы прошли во всех партгруппах института. С 20 по 27 сентября намечено провести собрания в партийных организациях подразделений. Уже прошли организационные собрания, на которых созданы комиссии для выработки предложений по новому составу партийного комитета.

В проведении отчетов и выборов будут и уже оказываются свои трудности — продолжающиеся сельхозработы. Поэтому

успех в проведении собраний во многом будет зависеть от того, насколько оперативно и организованно сработают партийные бюро факультетов и подразделений института. Важно подготовить собрания так, чтобы они не превратились в говорильню, а прошли на высоком, деловом уровне, достойном XIX партконференции. Необходимо при подготовке опираться на материалы собраний по перестройке, прошедших во всех подразделениях, посмотреть, что сделано, что предстоит сделать в ближайшее время. Вопросы, которые предстоит рассмотреть на собраниях — традиционны: организация учебного процесса, воспитательная работа, хозяйственные проблемы, руководство комсомолом и профсоюзом и т. д., но эти традиционные вопросы должны рассматриваться именно в духе перестройки. Важно, чтобы речь шла не о подразделении «в целом», а о конкретных участках работы, о конкретных коммунистах.

Отчеты и выборы — это не только итог проделанному и достигнутому, но и взгляд на панораму предстоящей огромной работы.

О ходе подписной кампании в институте рассказал член парткома А. И. Колмазуй. Итоги по сравнению с соответствующими периодами прошлых лет безрадостны. Очень многие коммунисты, почувствовав независимость от контрольных цифр, поняли это как полную бесконтрольность. И нужно ли объяснять коммунистам ТПИ, преподавателям, воспитателям молодежи, значению печатного слова в период перестройки? Необходимо исправлять положение в таком важном партийном деле, каким является подписка.

В работе партийного комитета принял участие первый секретарь Кировского РК КПСС В. С. Шувариков.

Работают рядом



Экспериментально-опытное производство ТПИ объединяет рабочих многих специальностей. Есть здесь и слесари, и токари. Все, кто здесь работает, имеют, как правило, высокую квалификацию. Ведь готовить приходится не серию, а, порой, один — единственный прибор, и от того, как будет подготовлен этот экспериментальный экземпляр, зависит и его будущее, и результаты труда ученых.

Три года назад пришел на работу в ЭОП радио-монтажник высшего — шестого разряда Владимир Федорович Олицкий. Чем же привлекает его работа?

— Каждый образец — уникален, — говорит Владимир Федорович, — и мы, первые, кто его делает. Поэтому работа эта заставляет думать, требует творческого подхода. Мы постоянно связаны со своими заказчиками — порой приходится что-то переделывать и изменять в процессе работы...

В. Ф. Олицкий — победитель в социалистическом соревновании, второй год ему присуждается звание «Лучший по профессии».

Фото А. Семенова.

Отчеты и выборы в партийных организациях

В ОБСТАНОВКЕ ДЕМОКРАТИИ

Анкета для изучения мнения коммунистов по составу парткома ТПИ на новый (1988—1990 гг.) выборный срок.

Товарищи! Комиссия, в которую вошли коммунисты, выдвинутые партийными организациями подразделений института, в составе: председателя комиссии В. М. Лисицина, зав. кафедрой ЭФФ; А. Н. Викторенко, доцента ЭЭФ; Л. А. Горбунова, доцента КОИ; Г. М. Кассирова, руководителя лаборатории НИИ ВН; В. К. Кононова, ученого секретаря НИИ ЯФ, секретаря партбюро; Ю. И. Логина, преподавателя военной кафедры; В. П. Лопатинского, зав. кафедрой ХТФ; В. Г. Лукьянова, зав. кафедрой НГПФ; А. С. Ляликова, пенсионера ТЭФ; А. М. Малышенко, доцента УНПК «Кибернетика»; Н. Е. Мошненко, помощника проректора АХУ; Ю. М. Степанова, доцента ФТФ; С. С. Сулакшина, профессора ГРФ; В. Б. Терехина, доцента АЭМФ; В. Л. Чахлова, директора НИИ ИН,

вносит на обсуждение коллектива института следующие кандидатуры в состав партийного комитета и структуру комитета:

1. А. П. Арефьев, зав. кафедрой ТЭФ;
2. В. Н. Бальков, редактор газеты «За кадры»;
3. В. П. Вавилов, зав. кафедрой ТЭФ;
4. А. И. Гаврилин, доцент ЭЭФ, председатель профкома;
5. Е. И. Екименко, нач. учебной части военной кафедры;
6. В. В. Еремин, доцент КОИ;
7. Н. В. Москалева, студентка МСФ;
8. В. Т. Иванов, зав. кафедрой физвоспитания;
9. С. А. Ивановский, доцент ФТФ;
10. Л. И. Иванкина, доцент КОИ;
11. Л. Л. Игнатенко, доцент ГРФ;
12. В. А. Кондратьев, научный сотрудник НИИ ЯФ;
13. А. В. Кравцов, зав. кафедрой ХТФ;
14. А. А. Куц, зам. секретаря парткома;

15. М. М. Никитин, зав. кафедрой ФТФ;
16. А. И. Рябчиков, руководитель лаборатории НИИ ЯФ;
17. Б. А. Савельев, доцент ФТФ;
18. И. П. Чучалин, ректор;
19. И. В. Шаманин, научный сотрудник ФТФ;
20. Е. В. Эйхгорн, зам. секретаря парткома;
21. А. А. Яковлев, ст. преподаватель АЭМФ;

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТ ЧЛЕНОВ ПАРТКОМА:

1. Секретарь парткома;
2. Зам. секретаря парткома по организационно-партийной работе;
3. Зам. секретаря парткома по организационно-партийной работе;
4. Зам. секретаря по идеологической работе;
5. Зам. секретаря по организационно-производственной работе;
6. Зам. секретаря по народному контролю;
7. Учебно-воспитательная работа;
8. Политико-воспитательная работа;

9. Научная работа;
10. Печать, радио;
11. Политучеба;
12. Охрана труда, техника безопасности, социальное воспитание;
13. Капитальное строительство, кадры;
14. Работа с молодежью;
15. Культурно-массовая работа;
16. Военно-патриотическое воспитание;
17. Спортивно-массовая работа;
18. Работа со студенческими партгруппами;

Просим вас выразить свое мнение (внести предложения как по составу парткома, так и по его структуре) и дать рекомендацию по кандидатуре на должность секретаря парткома. Комиссия обобщит ваши пожелания и с учетом этого сформулирует предложения для обсуждения на XIII отчетно-выборной партийной конференции института. Предложения просим направлять в партком ТПИ на имя председателя комиссии.

28 сентября — День машино- строителя

Выпускники машиностроительного факультета ТПИ своим трудом внесли большой вклад в отечественное машиностроение. Хорошая теоретическая и практическая подготовка, полученная ими в институте, способствовала тому, что они овладевали не только новой для своего времени техникой, но и с большим успехом модернизировали ее, создавали новые, прогрессивные образцы. Приведу лишь несколько примеров.

Один из первых прототипов института Д. Д. Бондарев — активный участник борьбы с самодержавием, в 1909 году, работая в Риге на заводе «Руссобалт», создал первый отечественный автомобиль, который по своим техническим экономическим данным был лучшим автомобилем того времени и неоднократно выходил победителем на многих международных состязаниях на выносливость и скорость, проходимость. Ныне один из «руссобалтов» демонстрируется в Москве, в Политехническом музее. Бондарев был автором проекта, строителем и первым директором главного русского автозавода «Амо» в Москве, с которого началось отечественное автомобильное производство.

В последующие годы Дмитрий Дмитриевич строил в Ростове завод «Россельмаш», создавал первые комбайны. Выпускник ТПИ М. А. Капелюшников в мастерских института под руководством профессора ТПИ И. И. Бобарыкова создал в 1914 году первый в мире турбобур, который произвел подлинную революцию в нефтяном деле. В 1922 году Капелюшников запатентовал свое изобретение, патент купили несколько стран мира.

В 20-х годах Сибирь испытывала большой недостаток в бензине и керосине. В мастерских нашего вуза политехники Каргополов и Введенский создали газогенераторную установку, перерабатывающую древесные чурки на газ, который использовался в двигателе как топливо.

Навсегда в историю мировой науки и техники вошли имена Н. И. Камова и М. Л. Камова, создавших новое направление в авиации — вертолетостроение. Оба они были удостоены звания Героев Социалистического Труда, других наград.

Выпускники ТПИ много сделали для развития авиастроения, автомобильного и тракторного, создавали машины новейших конструкций для других отраслей народного хозяйства страны.

И. ЛОЗОВСКИЙ.



Работают в две смены

Фоторепортаж

В 8 часов утра у общежитий на проспекте Кирова, 2, собрались студенты и преподаватели электрофизического факультета. Через несколько минут им предстояло выехать на картофельные поля совхоза «Родина» Томского района. Помня нелегкие условия работы на уборке овощей в прошлую дождливую осень, руководство факультета и совхоза заблаговременно

обговорили все проблемы, которые могли бы помешать быстрой и плодотворной уборке урожая. Перед отъездом в совхоз беседу с деканом факультета Владимиром Константиновичем Жуковым. На вопрос об организации труда студентов декан рассказал, что ныне перед электрофизиками стоит задача убрать картофель с площади 125 га. Во время заключения

договора руководство совхоза обещало полностью механизировать копку картофеля, поэтому факультет принял решение работать в две смены, то есть весь световой день.

Первая смена приступает к работе в 8 часов утра, вторая — в три часа дня, в результате студенты должны справиться с заданием за 10 дней. Главное — не подвела бы техника. Это мнение руководителя факультета поддерживают и сотрудники, и студенты. Чтобы закрепить их уверенность в хорошей организации труда на полях, выезжаю с электрофизиками в совхоз. Встречаюсь с директором Владимиром Югановичем Бро-

ком и интересуюсь состоянием техники. В. Ю. Брок твердо говорит, что картофелекопалки, комбайны и автомобили находятся в хорошем рабочем состоянии, механизаторы работают так, чтобы был занят весь световой день.

И действительно, до самого горизонта тянутся поля совхоза, а по ним то здесь, то там, снуют машины и картофелекопалки. За ними стройными рядами идут люди. Работа спорится. Подхожу к студентам, интересуюсь настроением, хотя это излишне, по их улыбающимся лицам и так понятно — все нормально. Оказываюсь с директором Владимиром Югановичем Бро-



ком и интересуюсь состоянием техники. В. Ю. Брок твердо говорит, что картофелекопалки, комбайны и автомобили находятся в хорошем рабочем состоянии, механизаторы работают так, чтобы был занят весь световой день. Похоже, что его одноклассники поддерживают мнение Олега.

Позади трудовая неделя. Погода не балует. Несмотря на зарядившие дожди, электрофизики продолжают работать в две смены. Удачи им и больше солнечных часов.

Л. ЛОБАЧ.

НА СНИМКАХ: ТЭФ на картошке; с первого дня трудится на поле Наташа Христюк; самая тяжелая работа — у грузчиков.

Фото А. Семенова.



Огни общежитий

ПРИНЯТО С ОЦЕНКОЙ «ОТЛИЧНО»

Как общежитие подготовилось к наступающим зимним холодам? Этот вопрос сейчас далеко не праздный. За окном погода не балует «бабьим летом», впереди — серьезные морозы. Так что же по ту сторону окна? Не везде к предстоящим испытаниям холодом серьез-

но подготовились. Но об этом — в следующем номере газеты. А сегодня мне хочется рассказать об общежитии, которое заслуженно названо лучшим среди студенческих домов ТПИ. Адрес: — проспект Кирова, 56 «б».

Первый человек, которого я встретила в общежитии, — комендант Зоя Ксенофонтовна Сухушина. Как говорится, уют в доме — лицо его хозяйки. А в доме действительно уютно. Светлый тон красок, чистые голубые занавески в холле.

— Как же вам удается поддерживать порядок? — интересуюсь у Зои Ксенофонтовны. — Тяжел наш труд, — признается комендант. — Приезжают сейчас студенты, вламывают комоды, выносят хорошую мебель, пока основная часть ребят находится на

полях, вот таким варварским способом разоряют чужие «гнездышки», чтобы поуютнее свить свое. Часто бьются стекла, а ведь достать и вставить их — целое дело... Много чего на нашей кухне. Но стараемся со студсоветом и студентами вместе расхлебывать кашу.

С утра пораньше раз десять поднялась и спустилась с верхнего этажа хозяйка. Все хлопоты: где-то скопилось лишняя мебель, где-то вылетело стекло, засорилась канализация — надо срочно вызывать слесаря — забот хватает. А то, что обще-

житие признано лучшим — ее немалая заслуга.

К ремонту комендант начал готовиться еще ранней весной. Не было у нее проблем ни с известию, ни с краской. Все завезла заблаговременно, 20 июня девчата уже приступили к побелке, а 5 августа комиссия приняла общежитие — одним из первых. Отлично потрудились студенческая бригада Романа Дженизукова, большую помощь оказали абитуриенты, а результат этой плодотворной совместной работы — оценка «отлично». Заранее заготовить строитель-

ный материал — дело трудное. Выбросила 51-й школа на помойку после менаджамента, что из ремонта раковины, а кони можно выбрать еще хорошие и заменить свои, разбитые. Договориться с транспортом, найти «источник» светлой краски, подписать, заказать... как говорится, всего не перечислишь. Этим тяжелым хлопотным делом З. К. Сухушина занимается ежегодно вот уже 40 лет. 25 августа отметила она свой юбилей. 20 лет трудилась в должности коменданта в общежитии на улице Вершинина, 39, 20 лет — на



проспекте Кирова, 2. Жила все это время в общежитии, вырастила и воспитала троих детей. В этом году получила новую благоустроенную квартиру, но в студенческом доме появляется, как обычно, как привыкла, с рассветом.

Проблем на работе всегда хватает, хорошо, что студсовет стал расторопнее, выручает с первой просьбы. Да и сорокалетний опыт работы подсказывает, где и в какой час в студенческом доме может случиться беда. Вот и сейчас болит у коменданта душа за ребят: горячая вода в общежитии есть только в душевой, а разве все успеют умыться после полевой грязи, да и вещи сосушить не мешаает, обсушиться почти нет возможности. Значит, не все учли, не все предприняли, чтобы студентам было хорошо в своем доме.

Л. ИВАНОВА.

ВЕСТИ С МСФ

Успешные защиты

На кафедре сопротивления материалов машиностроительного факультета (заведующий кафедрой Л. А. Саруев) успешно защитили кандидатские диссертации в срок аспирантской подготовки молодые ученые А. А. Максименко и Я. И. Кун. Они работали над общей темой: вопросы контактных взаимодействий твердых тел в динамике.

В результате была решена проблема снижения шума заводских прессов и разработаны методики расчета вибромашины.

Итоги работы внедрены в Барнауле на заводе гидравлических прессов. Кроме экономического и эффекта в рублях, есть и социальный: улучшились условия труда рабочих, ведь, как известно, шум пагубно влияет на здоровье людей и работоспособность.

А на кафедре сопротивления материалов в аспирантуре новое пополнение.

Н. ЮРЬЕВА.

Цель перестройки высшей школы — поднять качество подготовки инженерных и научных кадров на новую ступень. В нашем институте сделаны первые шаги в этом направлении. Удачно проходит эксперимент с ЦИПС (целенаправленная интенсивная подготовка специалистов). В этом году еще несколько студенческих групп будут обучаться по этому принципу.

Весомый вклад в перестройку внес кибернетический центр, созданный на базе УНПК «Кибернетика». Он объединил в себя факультет автоматизации и вычислительной техники,

ВЦ, факультет повышения квалификации преподавателей и инженеров, отраслевые лаборатории и филиалы кафедр, приборостроительный техникум, несколько школ, СПТУ и... детский садик. Предстоит реализовать на практике идею сквозного непрерывного образования — дело новое и очень сложное. Ранняя профориентация сулит в будущем большие выгоды институту — не случайный, а воспитанный, можно сказать, с молодых ногтей, свой абитуриент. Такого легче и интереснее учить (отпадает сама собой проблема троечников). Да и на предприятии такого выпуска будет ждать с распростертыми объятиями. Посильную помощь окажут политехники и среднему звену образо-

вания: школам, СПТУ, техникуму — здесь, как «мозги». Ну, а детский сад будущего без компьютеров и электронных игр просто немислим.

Руководить будет совет центра, избираемый на демократической основе по принципу совета трудовых коллективов.

Хорошее, нужное дело начали в УНПК «Кибер-

нетика». В ТПИ несколько УНПК и УНК, но интеграция науки и учебного процесса там куда менее интенсивна, а иной УНПК лишь числится на бумаге.

Редакция планирует в этом учебном году цикл статей с анализом этой ситуации и затем «крутой стол», посвященный проблемам таких комплексов. **Н. ОРЕХОВА.**

Перестройка высшей школы

С МЛАДЫХ НОГТЕЙ

ВНИМАНИЕ!

КАФЕДРА НАУЧНОГО КОММУНИЗМА в связи с необходимостью усиления социальной направленности проводимых в институте и городе научных исследований ОКАЗЫВАЕТ ПОСРЕДНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ временно создаваемым научным коллективам, вузовским кафедрам и НИИ по заключению хозяйственных договоров с предприятиями, организациями и учреждениями на следующих условиях:

— работа по хозяйственным, заключенным через кафедру, вторым совместительством не считается, разрешения руководства не требует, оп-

лачивается по ценам договорности; — на уплату налогов в госбюджет и оплату посреднических услуг с суммы договора вычитается 20—25 проц.;

— оставшиеся 75—80% суммы договора распределяются по статьям сметных расходов (на зарплату, командировки, оборудование и т. п.) без ограничений, по предложениям исполнителей хозяйдоговора;

— командировки оплачиваются из расчета 10 руб./сутки на питание и жилье плюс транспортные расходы;

— половина сэкономленных средств, материалов, оборудования остается в собственности исполнителей.

Справки по телефону: 992-758.

Человек строит себя сам

Окружение, среда, общество, социальные условия, природа, книги, искусство — все влияет на формирование личности. Но решающая роль принадлежит самому человеку. Это мнение разделяет Федор Абрамов как своей судьбой, так и своими книгами. Одна из них — «О хлебе насущном и хлебе духовном». М., 1988, в которую вошли известные очерки, статьи, воспоминания писателя. Она раскрывает темы нравственности, ставит острые проблемы современности.

Еще задолго до наших дней, до начала перестройки, до возрождения гласности и демократии, Ф. Абрамов бил в свой писательский колокол и зывал к народу, к совести человека: будьте гражданами активными, инициативными, боритесь с несправедливостью, безхозяйственностью.

«Будить, всеми силами будить в человеке человека» — такова направленность его книги.

Эта книга поступила на абонемент художественной литературы НТБ (к. 208). Среди других сентябрьских новинок предлагаем вашему вниманию еще две книги.

Миронов Б. С. «Не последний час живем», очерк. М., 1988. Борис Миронов предста-

ет перед читателем, как остросоциальный, страстный писатель, активно выступающий против негативных сторон жизни и быта советских людей, за решительное оздоровление нашей действительности. Там, где ему, кажется, надо говорить более доказательно и открыто, он напрямую обращается к публицистике. Подкупают искренность и заинтересованность молодого автора.

Нина Сороткина — прозаик с ясным, пристальным взглядом на мир. Читатель знает эту писательницу по телефильму «Гардемарини, вперед!», экранизации ее до сих пор неопубликованного историко-приключенческого романа «Трое из навигационной школы». И вот новая книга:

Сороткина М. Н. «Мемуары о настоящем. Рассказы и повести». М., 1988. Главное качество ее героев — глубокий внутренний такт, воспитанный не по известным рецептам и канонам, а существующий в нас самих. Это и доброта, заставляющая постоянно жертвовать своими привычками, удобствами, комфортом, даже собственными чувствами ради других.

Пером писательницы движет сама действительность — сложная и противоречивая. **Н. СИНЕЛЬНИКОВА,** методист.



Светлана Елисеева, ее вы видите на снимке, работает оператором ЭВМ вычислительного центра ТПИ. Работа Светлане нравится, да и коллектив на ВЦ дружный, вместе они и на работе, и праздники встречают, есть уже свои сложившиеся традиции. Светлана не только работает, но и учится на вечернем факультете, свободного времени остается мало, но она не унывает, такой и застал ее наш фотокорреспондент.

Фото А. Семенова.

Учитесь учиться

(Продолжение. Начало в № 43).

Перегружать память второстепенными данными не следует, если они могут храниться в записях. Чтобы их легче было систематизировать, текст пишется лишь на одной стороне листа. Как известно, изучение литературы расширяет кругозор, а анализ и синтез собственных сделанных записей, собранных фактов тренирует умственную деятельность, позволяет досконально изучить тему. Но как провести более серьезный учет разнообразной своей работы? Как выделять пройденное, отмечать особо важное, наконец, планировать дальнейшую работу, ее тактику? Лучший ваш помощник в этом случае — каталог, иначе можно просто потонуть в листках и

бумагах, а в нужный момент не доискаться того, что нужно. Когда листы заполнены текстом плотно, их много — можно снять конспект), а, если собралась краткие, в несколько строк, то в этом случае конспект, даже в виде тетради, неудобен. Слишком много времени уходит на поиск того, что требуется в данную минуту. Карточки — это пока наиболее рациональный способ накопления и хранения информации. Под карточкой понимается плотный листок бумаги в половину обычного машинописного листа. Емкость карточек можно увеличить, складывая полный

лист «гармошкой». Карточки удобны тем, что их можно сгруппировать по темам, фамилиям, ускорить работу при новых обращениях к источнику — ссылки, уточнения и т. д. Для хранения подойдет любая коробка. Девиз: минимум слов — минимум времени на поиск.

Карточки группируйте по признакам, выписав слово-код на узкую картонную закладку, а можно опять-таки помечать их разноцветными фломастерами — кому как удобно, придумайте собственную систему. Начав систематизировать свою работу с научной и учебной литературой, вы скоро убе-

дитесь, что время, затраченное на эту техническую работу, сэкономит вам вдесятеро большее количество творческого да и просто свободного времени. Вы заметите, что стали собраннее, аккуратнее, внимательнее, все успеваете в срок, не суетитесь. Не будет и привычной «запарки» в сессии — знания прочно улягутся в ваши головы (автоматически отпадает проблема шпаргалок).

Бывает, нет необходимости в заучивании, запоминании, но просмотреть материал все-таки следует. Читать одни заглавия статей? Не всегда таким путем можно из-

влечь информацию, поэтому нужно уметь просто листать книги и научные журналы, хотя такому просмотру — перелистыванию — не вмиг научишься. Однако попробуйте потренироваться и постепенно разовьете навык схватывать содержание, без затруднений решать, в каком объеме знакомиться с материалом, и надо ли вообще читать этот текст. Оперативное чтение хорошо, а еще лучше скорочтение. Таким удивительным даром обладал ряд выдающихся людей: Жан-Жак Руссо, Бальзак, Пушкин, Л. Толстой, Чернышевский, Горький. Был наделен этим

даром и В. И. Ленин. «Если Ленин читал книгу — его зрительный и умственный аппарат работал с такой быстротой, которая посторонним людям казалась просто чудом. Восприимчивость его при чтении была феноменальной», — свидетельствует П. Н. Лелешинский.

Когда говорят о скоростном чтении, иногда представляют его как поверхностное чтение страниц по диагонали. Наблюдательные давно заметили, что, читая малоинформативный материал, можно легко понять его суть, даже закрыв текст вертикально по его краям. Можно сказать большее: по мнению специалистов, информационная избыточность даже научно-технических текстов достигает 75 процентов. (Продолжение следует).

Ваш помощник — каталог

«СДЕРЖАЛИ МЫ СЛОВО И КЛЯТВУ СВОЮ»

В качестве эпиграфа к небольшому рассказу об интересном человеке можно взять слова из его стихотворения: «Нас в жизни, как в море, штормило В тяжелом тылу и в горячем бою, Сдержали мы слово и клятву свою...».

Речь идет о Николае Дмитриевиче Балашове, который учился в одной группе с Михаилом Михайловичем Савкиным, рассказ о нем вы, вероятно, прочитали в прошлом номере нашей газеты.

В 1935 году Николай Дмитриевич окончил наш институт. До 1949 года работал в тресте «Кемеровоуголь» на шахте «Центральная».

22 июня 1941 года был призван в армию в 322-й стрелковый полк. С честью и доблестью прошел всю войну и был направлен Кемеровским обкомом КПСС в ГДР, где проработал 3 года. После возвращения из заграничной командировки Минуглепром СССР направил Н. И. Балашова на работу во Всесоюзный научно-исследовательский угольный институт, где он проработал 32 года. В общей сложности угольной промышленности наш выпускник отдал 50 лет. Его общий трудовой стаж — 60 лет.

Сегодня он на заслуженном отдыхе. Последний раз Николай Дмитриевич приезжал в наш институт в 1986 году, передал музею много интересных воспоминаний и несколько своих стихов. Предлагаем вашему вниманию одно из них.

Н. ШЕСТАКОВА.



«Студенты 30 годов...»

Колеса и галстуков мы не носили, И в мягких креслах не сидели, Помощи родных мы не просили,

Мы все могли, все делали, и все умели. Не подражали зарубежным модам

В одежде, в танцах и манерах. Гордились русским мы народом,

Всегда учились на его примерах. Нам чуждо было всякое мещанство,

Мы в комсомольском шлеме строю. С народом вместе побеждали мы пространство

Мы в дружбу верили, в мораль свою. Настойчиво овладевали мы наукой,

Потом с желанием на шахты шли. Задор и молодость являлись нам порукой,

И знания шахтерам мы уверенно несли.

Интересные сами по себе как повседневная обувь крестьянина дореволюционной России, явно переселенца из европейской части, так как в Сибири лапти почти не носили, они, без сомнения, принадлежали строителю первого лекционного корпуса Томского технологического института. «Для выполнения всех подготовительных работ. Строительный комитет располагал временем не более трех недель (с 14 июня по 5 июля). Это требовало усиленной заботы и последности, особенно в деле заготовления строительных материалов, для приобретения коих в Томске не существует определенного и постоянного рынка. Бутовый камень, лес, песок и известь необходимо было приобретать из первых рук, заказывая крестьянам - промышленникам из окрестных деревень». (Из книги «Описание празднования закладки Томского технологического института»).

День 6 июля (по старому стилю), когда закладывался первый в Сибири технологический институт, выдался ясным, безоблачным, знатным. По описанию очевидца П. И. Макушина, «с утра город расцвечился флагами и оживился по-праздничному».

«Торжество закладки началось торжественной литургией, совершенной в университетской церкви, в присутствии начальствующих, учащихся и учащихся г. Томска. Участок

НЕОБЫЧНАЯ НАХОДКА

В июне этого года при ремонте северного крыла главного корпуса отопления в кабинете горного дела, института, в стене, под полом, были расположены в 201-й аудитории найдены... лапти.

университетской земли, отчисленный под постройку главного лекционного корпуса технологического института, заключает в себе по линии улицы 75 погонных саженей длины и 25 саженей глубины», — читаем мы в книге Макушина.

«Во время положения доски многие из присутствующих, по установившемуся обычаю, клали в приготовленное для нее углубление в камень серебряные и золотые монеты, преимущественно чекана 1896 года».

Из книги мы узнаем, что закладка была произведена в присутствии попечителя Западно-Сибирского учебного округа тайного советника В. М. Флоринского, начальника Томской губернии генерал-майора Ломачева, членов строительного комитета Томского городского головы А. П. Карнакова, ректора университета М. Ф. Попова, члена городской управы П. И. Богомолова и строителя зданий гражданского инженера Ф. Ф. Гута.

По окончании речей В. М. Флоринский доложил собранию полученные ко дню закладки привет-

ственные телеграммы от вузов разных городов России, Московских, Варшавского, Петербургского, Харьковских и других. Среди прочих была телеграмма и от министра финансов статс-секретаря С. Ю. Витте, в которой говорилось: «Сердечно радуюсь состоявшейся закладке технологического института. Желаю ему процветания на пользу и развитие отечественной промышленности».

Так торжественно родился новый очаг просвещения в Сибири.

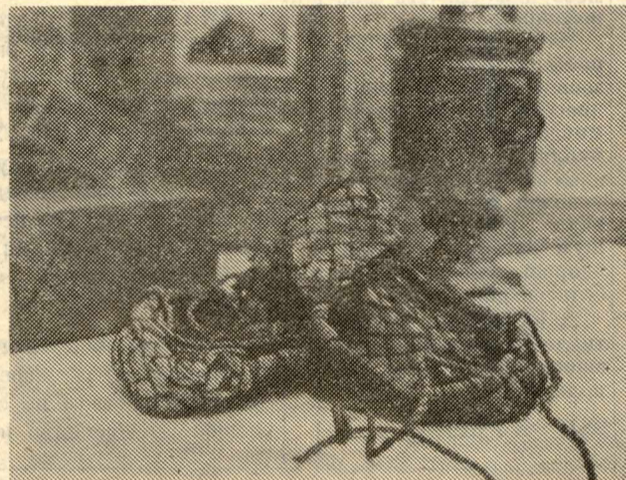
Клали кирпичики в

здание нашей истории безвестные мастера, не упоминавшиеся в дореволюционных летописях.

Переданные в музей истории ТПИ профессором В. Г. Лукьяновым лапти первостроителя института станут уникальным экспонатом в разделе экспозиции, рассказывающей об основании нашего института.

Р. ГАЛАНОВА, заведующая музеем. НА СНИМКЕ: экспонаты музея, среди которых и необычная находка — лапти.

Фото А. Семенова.



Спорт

Три юбилейных даты кафедры

В наступившем учебном году сотрудники кафедры физического воспитания ТПИ будут праздновать три юбилея.

Ровно 60 лет тому назад в 1928-29 учебном году в нашем институте впервые был введен курс физической подготовки. При

военной кафедре стали проводиться занятия спортом. Кстати, в других технических вузах такой же курс был введен годом позже.

В 1934 году, 55 лет тому назад, была организована самостоятельная кафедра физического воспитания, соз-

даны условия для занятий, приглашены на работу со студентами знающие специалисты-тренеры.

В 1947-48-м учебном году, то есть 40 лет назад в институте был организован спортивный клуб. Знаменательно, что и в этом

политехнику выступили инициаторами. В Сибири он был первым. Предлагаем студентам и сотрудникам института успехами в физкультуре и спорте отметить знаменательные даты для кафедры физвоспитания института.

А. ТАЕНКОВ.

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ ОПЕРАТИВНИКОВ

Оперативный отряд ТПИ существует с апреля 1972 года. За 16 лет его школу прошли около 12 тысяч студентов-дружинников, которые получили здесь хорошие навыки организаторской деятельности, спортивную закалку, проявили себя надежными помощниками органов милиции.

Недавно состоялось первое в этом учебном году заседание головного штаба оперативного отряда, на котором решались вопросы о численности ДНД и новых методах работы оперативников. Они вызваны тем, что среди студентов и молодых научных сотрудников ТПИ все еще встречаются случаи нарушений общественного порядка. Так, только в прошлом году было задержано около 1300 человек, не соблюдающих правил социалистического общежития. 22 студента были доставлены в медицинский вытрезвитель, нередки случаи краж в комнатах студгородка, драки, изготовление браги.

На заседании штаба выступил заместитель командира ДНД института С. Н. Несынов. Он призвал не только делать основной упор на работу по профилактике правонарушений в

студенческих общежитиях, но и продолжать выходы в рейды по закрепленным районам, работать с подростками.

Начальник штаба оперативного отряда А. Сырцов поднял вопрос о престижности звания дружинника и предложил практиковать конкурс для отбора в отряд передовых студентов.

В результате численность ОО ДНД сократится, а продуктивность работы повысится.

Присутствующие поддержали выступающих и постановили, что каждый командир роты и начальник отдела с следующим заседанием придет с конкретными предложениями по улучшению работы оперативного отряда в общежитиях ТПИ.

В эти дни идет набор кандидатов в члены ОО ДНД, мы ждем желающих активно работать на охране общественного порядка по понедельникам в 21 час. в общежитии на Вершинина, 37.

А. РЕЗНИКОВ, заместитель секретаря по идеологической работе.



Краски осени. Фото А. Семенова.

Анонс

«Кино и молодежь»

Союз кинематографистов СССР, Всесоюзное творческое объединение «Киноцентр», широкоэкранный кинотеатр «Октябрь» приглашает вас, студенты и сотрудники ТПИ, на кинолекторий «Кино и молодежь» с октября по май 1988-89 года.

«Кино и молодежь» — это первоэкранный просмотр знаменитых зарубежных фильмов:

«Весь этот джаз» (США), «Тарзан» (США), «Планета обезьян» (США), «Забриски поинт» (Италия) и другие.

«Кино и молодежь» — это лекции известных киноведов, тематика которых чрезвычайно разнообразна: «Мир супермена в мировом кино», «От театра на Бродвее — к киномузыке», «Фильм ужа-

сов — социальный аспект» и другие.

Занятия кинолектория проводятся каждую вторую субботу вечера. Начало в 21.00. Вход — только по абонементам. Цена абонемента — 4 рубля на 8 занятий. Уже сегодня абонементы можно приобрести у методиста театра.

А. САМУСЕВ, методист кинотеатра «Октябрь».