

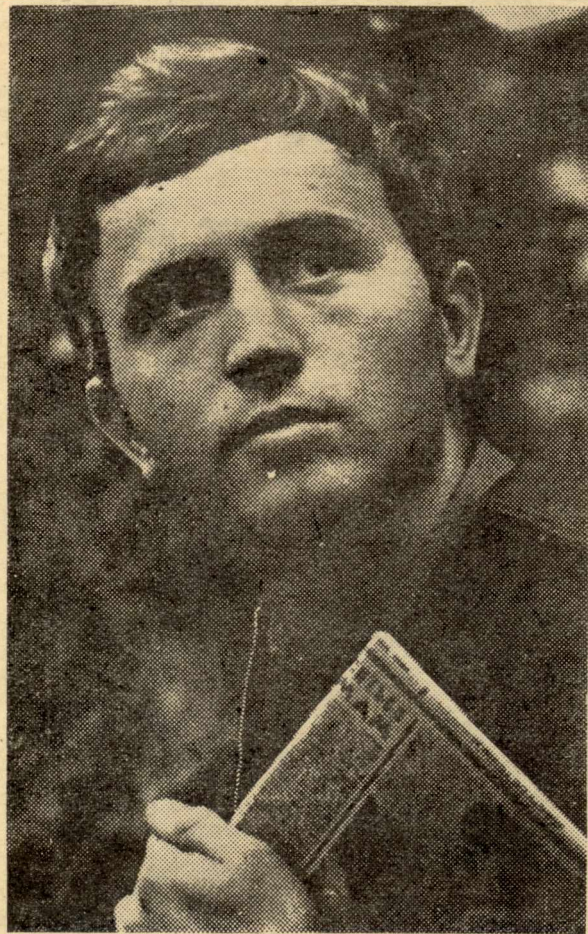
# ЗА КАДРЫ

ГАЗЕТА  
ОСНОВАНА  
В 1931 ГОДУ

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА И ПРОФКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА

ПОНЕДЕЛЬНИК, 2 ОКТЯБРЯ 1972 г № 57 (1651).

## РАССКАЗЫВАЕМ О ЛЕНИНСКИХ СТИПЕНДИАТАХ



**КТО ТАКОЙ ЛЕНИНСКИЙ СТИПЕНДИАТ?** Это прежде всего студент, который подчинил все свои стремления и помыслы главной задаче — получить обширные и глубокие знания. В зачетной книжке Александ-

нас не припомнит случая, чтобы он пропустил лекцию или практическое занятие без серьезной на то причины. Не бывало и такого, чтобы он пришел неподготовленным на занятие или не сдал во-

Саша Лавров — ищущий человек. И вполне закономерно, что его влечет к научно-исследовательской работе. В студенческом бюро «Система» он возглавляет группу — пятикурсников

составляются с помощью специальных анкет, а затем обрабатываются на ЭЦВМ «Мир-1». В комсомольских забогах факультета управления и организации производства ему также принадлежит не последняя роль.

## ВЕЗЕНЬЕ? НЕТ, УПОРСТВО!

ра Лаврова вот уже несколько семестров только отличные оценки. Они не бывают случайными, не объясняются каким-то необыкновенным «везением». Ребята из нашей группы знают — по любому самому сложному вопросу Лавров может дать толковый, обстоятельный ответ. И часто можно видеть в общежитии или в аудитории сосредоточенного Сашу, объясняющего товарищу непонятную тему.

Секрет прочности и обширности Сашиных знаний прост. Никто из

время проект, отчет. Если кто-то считает достаточным усвоить прочитанный курс лекций или «от сих до сих» выполнить задание преподавателя, то он никогда не останавливается на этом. Александр самостоятельно берет за дополнительную литературу, докапывается до мельчайших деталей. Он освоил программирование на ЭЦВМ «М-20» потому что уверен — инженеру без знаний современной вычислительной техники придется туго.

По складу характера

сектора информационного обеспечения. Работа эта кропотливая, многоплановая и длительная. Однако это не пугает его.

Ленинский стипендиат это к тому же общественник. Александр Лавров — член комитета ВЛКСМ, сектора организации социальности. В его обязанности входит контроль и учет выполнения показателей. Саша эффективно использует знания и навыки, полученные на лекциях по организации производства. Показатели

Свое свободное время Саша делит между книгами и спортом. С завидной страстью следит он за новинками литературы. А физкультуру и спорт считает своими первыми помощниками для укрепления здоровья и бодрости духа.

Многое еще можно было бы рассказывать об этом замечательном парне. А можно одной фразой определить мнение о нем друзей — хочется походить на него.

Г. ГЕЙЛЕР,  
комсорг гр. 318-2.

## ВСЯ ЖИЗНЬ — СТУДЕНТАМ

Когда в институте собрались выпускники 1942 года, они сразу же спросили, работает ли Павел Захарович Захаров, один из лекторов, которых трудно забыть. Работает, ответили им, преподает политекономиию.

— Как бы хотелось с ним увидеться! — сказали многие.

И Павел Захарович, несмотря на недомогание, пришел на встречу. Зал горячо приветствовал любимого преподавателя, а узнав о том, что Павлу Захаровичу исполняется 70 лет, разразился еще более дружными апло-

дисментами.

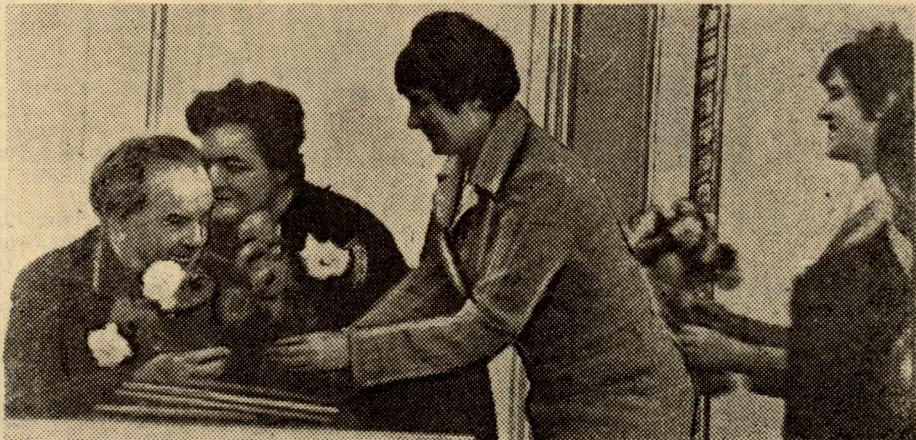
70 лет. Возраст мудрости и жизненной зрелости. Сорок из семидесяти Павел Захарович отдал институту. Он учил студентов основам марксизма-ленинизма, истории Коммунистической партии, политекономии и сейчас учит новое поколение по-ленински думать, по-ленински жить.

Сын крестьянина, он рано познал и классовое неравенство, и классовую борьбу, поэтому помогал молодой Советской власти как только мог. Вместе с продотрядом забирал

излишки у притаившихся кулаков, учил ребятшек в школе, работал в волостном управлении. Девятнадцати лет вступил в партию большевиков.

Окончив совпартшколу, нес знания основ марксизма-ленинизма в рабочие и крестьянские массы.

Четверть века Павел Захарович заведывал кафедрой марксизма-ленинизма в нашем институте. Большую преподавательскую работу совмещал с общественной — был членом парткома и партбюро, райкома и горкома партии.



Родина наградила доцента Захарова двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалями.

На кафедре как-то подсчитали, что лекции Павла Захаровича прослушало более 12000 студентов. Среди них есть нынешние члены правительства, академики и профессора, общественные дея-

тели и руководители крупнейших предприятий. Именно томский педагог заложил в них основы экономических знаний, без которых невозможно управлять народным хозяйством, вести вперед науку и технику.

Совет института тепло поздравил Павла Захаровича с юбилеем, пожелал ему

добраго здоровья и успехов. Он награжден Почетной грамотой горкома КПСС, приказом ректора ему вынесена благодарность за труд. Коллеги по работе, друзья, его бывшие ученики, молодежь преподнесли юбиляру цветы, сувениры, адреса.

Р. ГОРСКАЯ.

**БОЛЬШАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА** в плане помощи томским предприятиям и стройкам ведется на кафедре оборудования и технологии сварочного производства.

На заводе режущих инструментов выпускаются сверла, режущая часть которых делается из легированной стали, а державки из простой. Еще недавно автоматы, сваривающие эти части инструмента, работали на высоком давлении. В ре-

## Для Томской области

зультате машины быстро выходили из строя, сокращался срок действия.

Инженер В. И. Егоров с группой сотрудников кафедры и заводской инженер А. В. Ребин задумались над проблемой уменьшения износа оборудования и предложили способ сварки деталей с меньшим давлением. Новый способ сварки нашел

применение на заводе, а Комитет по делам изобретений Совета Министров СССР решил выдать изобретателям авторское свидетельство.

Заклучен хоздоговор на кафедре с трестом «Томскгазстрой». Стремление попросили политехника подумать над увеличением срока службы деталей машин и трак-

торов. Известно, что детали становятся более хрупкими, быстрее ломаются при холодной погоде, чем в умеренном климате. В условиях севера, при отдаленности баз снабжения, смена деталей становится большой проблемой.

На кафедре сейчас проектируется установка, разрабатывается технология восстановления дета-

лей машин методом наплавки. Ответственный исполнитель договора — ассистент Э. Л. Вольф.

И еще об одной работе, на этот раз для жителей нового, четвертого, микрорайона, хочется сказать несколько слов. В этот район трест «Проммеханмонтаж» ведет теплотрассу. Огромные, метровые в диаметре трубы

можно было сваривать только до наступления холодов. Ассистент С. П. Хворов взялся за разработку особых нагревателей, и нынешней зимой работы на трассе будут продолжаться.

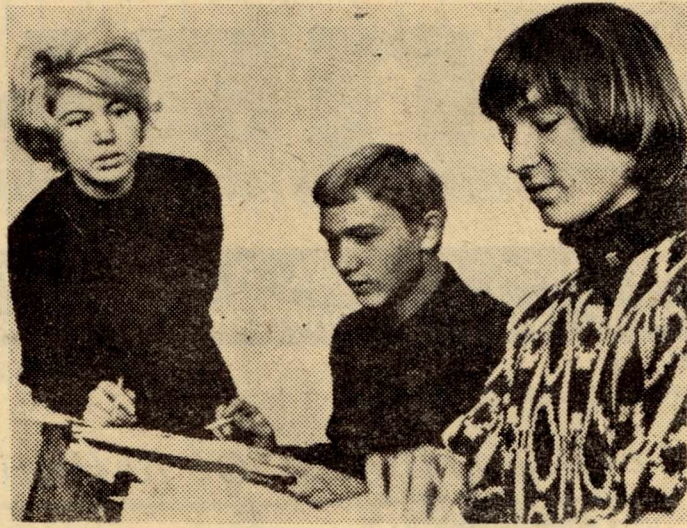
Это только три примера большой заботы кафедры и, в первую очередь, ее руководителя доцента Ю. А. Евтюшкина об улучшении условий и повышении производительности труда на заводах и новостройках области. Работа над томской тематикой продолжается.

# Больше внимания молодым препода- вателям

Второй год работает на кафедре теоретической механики ассистент В. Б. Козьминых. Кроме практических занятий со студентами, которые молодой преподаватель проводит всегда интересно, Валентина Борисовна участвует в выполнении хозяйственного договора, имеет благодарность за кураторскую работу.

НА СНИМКЕ: ассистент В. Б. Козьминых ведет практические занятия со студентами.

Фото А. Зюлькова.



ПРОШЛИ первые недели нового учебного года. Лекторы прочитали свои первые лекции в новых потоках студентов. Преподаватели и студенты после взаимного знакомства приступили к передаче и освоению основ инженерных знаний. Время начало отсчитывать успехи и промахи сложного процесса формирования специалистов высшей квалификации.

Методическая комиссия института по работе с молодыми преподавателями на заседании 15 сентября рассмотрела план работы на новый учебный год. Предполагается, что каждый молодой преподаватель составит свой индивидуальный план, рассчитанный на три года, в котором будет предусмотрено освоение методики ведения лабораторных работ,

РАЙКОМОВСКИЙ ГАЗИК с трудом пробирается по раскисшей от долгих дождей дороге. Мы со вторым секретарем Кожевниковского райкома партии В. Н. Тюфилиным едем в Апталу — отделение Елгайского совхоза.

— Хлеба нынче отличные, — говорит Вадим Николаевич, — на два годовых плана хватит. Наша задача — убрать быстро и без потерь. Вот только погода нередко подводит...

Да, погода в этом году не балует земледельцев — по ту сторону Урала небывалая засуха, а Сибирь залило водой. Каждый погожий день земледельцы стремятся использовать с максимальной отдачей. Трудно приходится, но что поделать, идет великая битва за хлеб.

В этой битве, наряду с труженниками села, участвуют рабочие и служащие многих предприятий и учреждений Томска, студенты.

Более 1000 первокурсников направил в этом году в Кожевниковский и Шегарский районы наш институт. Первый секретарь Кожевниковского райкома партии В. И. Чекулаев так отозвался о работе политехников:

— Студенты, — а их в нашем районе около 400 — работают в основном хорошо, никаких жалоб из совхозов не поступало. Возможно и были какие-то недоразумения, но их сразу разрешали на местах.

И вот я в Апталу, беседую со студентками 912-2 группы.

— Нас здесь 19 человек. Ребята работают на строительстве животноводческого комплекса, а мы — на зернотоку. Живем в деревянном доме, готовим сами. Всем довольны. Однако простоев много, зерно поступает с перебоями.

Эти жалобы на простои на зернотоках пришлось слышать не раз и в Дубровском, в Ювалинском совхозах, но только первые дни, потом дороги подсохли, и зерно пошло непрерывным потоком, каждая пара рук стала на счету.

На каких только работах не трудятся студенты! На зернотоках и хлебоприемных пунктах, на строительных объектах и на полях, сушат хлеб, копают картофель, дергают лен — да разве все перечислишь! Довольны работой студентов хозяйственники. Студенты к руководству тоже существенных претензий не имеют, в большинстве случаев устроились хорошо.

Но не везде прием студентов прошел гладко. Так случилось, например, в Кожевниковской передвижной механизированной колонне.



# НЕТ МАСТЕРСТВА БЕЗ УЧЕБЫ

На первый курс принято 2575 студентов. Свой первый учебный год начали 10 преподавателей. Ежегодно институт молодеет как за счет студентов, так и за счет новых преподавательских кадров. В прошлом учебном году в 71-ой из 107 учебных групп практические занятия по курсу сопротивления материалов вели молодые преподаватели, имеющие срок работы в вузе менее 5 лет. По институту таких преподавателей в 1971-72 учебном году было 329.

На многих кафедрах института опытные преподаватели оказывают помощь и поддержку молодым, передают им опыт работы в вузе, помогают овладению педагогическим мастерством.

В марте — апреле для молодых преподавателей был организован лекторий, в программу которого входили основные проблемы дидактики, психологии и логики. 172 молодых преподавателя, активно участвующих в работе лектория, получили автоматический зачет. Основные слушатели написали или пишут рефераты по содержанию прочитанных лекций.

Как показал опрос 113 слушателей лектория, в работе с молодыми преподавателями на многих кафедрах имеются большие недостатки. Только 40 процентов молодых преподавателей полностью прослушали курс лекций по предмету, который они ведут после того, как стали сотрудниками соответствующей кафедры. Более 26 процентов молодых преподавателей в прошлом учебном году не прослушали ни одной лекции, не побывали ни на одном практическом занятии опытных преподавателей. Содержание и методика практических занятий, проводимых молодыми учителями, очень редко обсуждается на заседаниях и методических семинарах кафедр.

практических семинарских занятий, повышение физико-математической и специальной теоретической подготовки, а также повышение квалификации через ФПК, стажировки и лектории.

На основании индивидуальных планов будут составлены кафедральные и факультетские мероприятия, предусматривающие посещение занятий, проводимых молодыми преподавателями и обсуждение содержания и методики этих занятий на заседаниях кафедры, методических семинарах.

Методические комиссии факультетов окажут помощь в выполнении намеченных работ и в конце учебного года подведут итоги конкурса молодых преподавателей.

Намечено в текущем году подготовить программу и организовать работу лектория для молодых преподавателей, перед которыми выступят лучшие лекторы, имеющие большой опыт педагогической работы в вузе. Особое внимание будет уделено обобщению опыта, накопленного ведущими профессорами, доцентами и старшими преподавателями.

Комиссия считает, что большая группа ветеранов института, в том числе профессора А. Н. Добровидов, И. Д. Кутявин, А. А. Воробьев, Н. П. Курин, Ю. Н. Соколов, Г. Н. Ходалевиц, доценты Б. Ф. Крутой, В. А. Лукутин, Р. И. Борисов, Н. А. Дульзон, Н. В. Лисецкий, А. М. Мальшенко, М. В. Самойлова, О. Н. Ольшевская, П. З. Захаров, А. Г. Цуканов, А. А. Татарников, Н. А. Сивков, П. Г. Анохин в начавшемся учебном году, найдут возможным оказать помощь молодым преподавателям в трудном деле освоения педагогического мастерства.

Л. СЕДОКОВ,  
председатель комиссии методического совета института.

# Помочь хозяйствам области вовремя и без потерь убрать урожай, подготовиться к зиме — это и наша задача

Приехало туда 27 первокурсников ЭЭФ, но работы на автозаправочной станции, которую летом не достроил ССО «Меридиан» электрофизического факультета и на которую поставили ребят, было от силы на неделю. 13 человек из этой группы перевели в село Тека, а про остальных руководство забыло. Ни продовольствия, ни денег ребята не получили. В столовой отказались их кормить в долг. Главный инженер ПМК-821 К. В. Грачев, видя бедственное положение студентов, только и смог выразить им свое сочувствие. Лишь энергичное вмешательство секретаря РК КПСС

# В битве за хлеб

тов. Чекулаева помогло исправить положение. Мастер В. Ф. Теушаков и главный инженер К. В. Грачев освобождены от занимаемых должностей, а студентам выдан аванс. Завезены и стройматериалы, электроэнергетики приступили к работе.

Хочется сказать несколько слов о наставниках, которых деканаты направляют со своими студентами. В Шегарском районе, где трудятся первокурсники ГРФ, МСФ и ЭФФ, в каждом совхозе и колхозе находится представитель института, который на месте разрешает все возникающие проблемы. Но и здесь преподаватели по разному относятся к своим обязанностям. С большим уважением относятся будущие геологи, работающие в совхозе «Россия» об А. А. Никольском с кафедры геофизики, а вот электрофизики из колхоза «Гигант» не знают даже как зовут их наставника.

Как родной отец относится к своим питомцам Х. С. Мустафин, заведующий шлифовальной лабораторией ГРФ. Несмотря на свои 52 года, он весь день на ногах: то осматривает объекты, на которых работают 66 студентов с ГРФ и МСФ, то идет к руководству по производственным вопросам, то проверяет, чем повар готовит накормить проголодавшихся работников. Этот отряд трудится в селе Баткат, на центральной усадьбе колхоза им. 50-летия Великого Октября.

А вот в Кожевниковском районе, где работают питомцы АЭМФ, ЭЭФ и МСФ, нет ни одного преподавателя. А будь здесь старший товарищ, и, глядишь, по другому приняли бы электроэнергетиков на ПМК в Кожевниково.

Битва за хлеб, подготовка к зиме выявили своих энтузиастов среди студентов. Боевой командир у студентов группы 912-2. Это — их комсорг Л. Карпова. Забыв об усталости, работают на сушилке в колхозе «Гигант» Шегарского района первокурсники Суханов; Елисеев, Левинцев, Шиф, Мальчихин, Пятков. Но есть в студенческих отрядах и лодыри. Как иначе назвать Ольгу Силаеву, которая может покинуть бригаду в разгар работы или совсем не выйти в поле? Комсомольская группа, наверное, найдет нужные слова, подскажет Силаевой, что не с того она начинает свою студенческую жизнь.

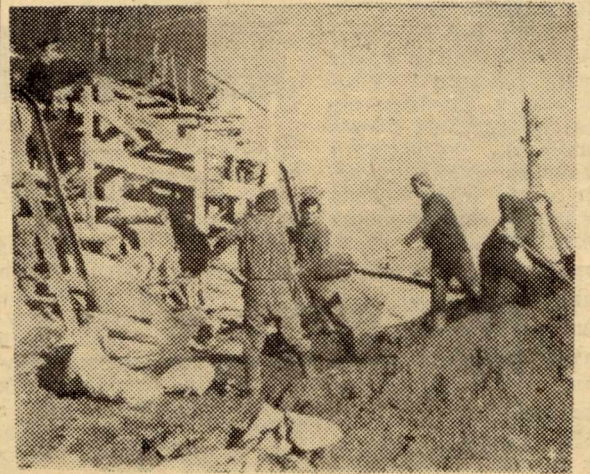
Еще рано подводить окончательные итоги участия студентов в великой битве за хлеб, но уже сейчас видно, что политехники с упорством и настойчивостью помогают убирать урожай. Так же самоотверженно трудятся они на стройках в колхозах и совхозах, помогают хозяйствам готовиться к долгой сибирской зиме.

Б. ШЕРСТОВИТОВ,  
член комитета ВЛКСМ.

НА СНИМКАХ:

☉Поработали — можно и попозировать.  
☉Колхоз имени 50-летия Великого Октября Шегарского района. Идет бетон.

Фото автора.



# ПРИ- ГЛА- ШАЕТ ЛЕКТОР СКАЯ ГРУППА

Вот уже несколько лет при кафедре научного коммунизма нашего института существует студенческая лекторская группа международных. В 1971-72 учебном году 20 студентов принимали участие в ее работе под руководством преподавателей кафедры А. В. Коваленко, Ю. И. Сафонова, С. В. Передерия. Участники группы прочитали свыше 200 лекций и провели 15 бесед «За круглым столом» для студентов и сотрудников ТПИ, а также для трудящихся Томска и ряда районов области. Занимающиеся в группе студенты оказали также помощь школам № 8 и № 32 в организации кружков политинформаторов.

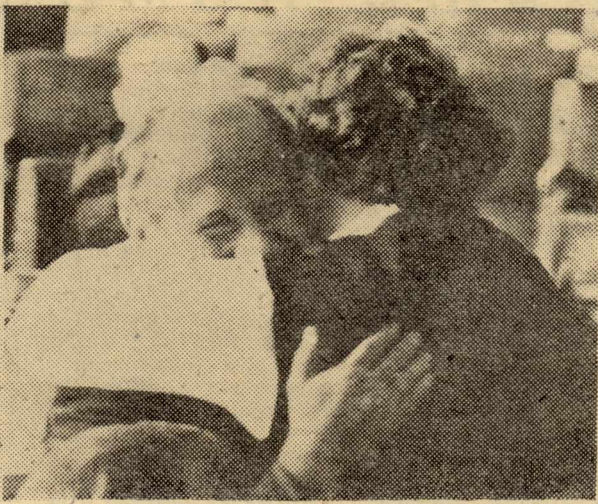
Особое внимание в минувшем учебном году уделялось качеству читаемых лекций. С этой целью были обсуждены и прорецензированы лекции 7 студентов. Большая помощь была оказана новичкам, работающим в группе первый год.

На своих занятиях участники группы знакомятся с новейшей информацией о международных событиях. В группу приглашаются ведущие лекторы города, которые проводят занятия-консультации. В минувшем учебном году своими впечатлениями о поездках в страны Скандинавии, Египет, Англию поделились туристы. В декабре 1971 года на базе нашей группы была проведена конференция по проблемам международного молодежного движения с участием сотрудников проблемной лаборатории истории Томского государственного университета.

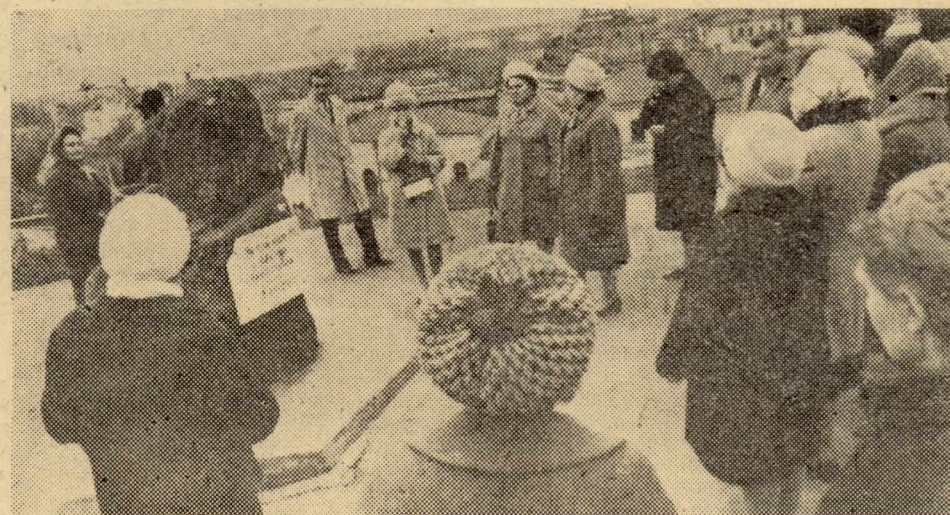
За активную работу в лекторской группе 10 студентов награждены грамотами обкома ВЛКСМ, ректората и комитета ВЛКСМ института, а лекция студента IV курса УОПФ В. Моргунова была отправлена на Всероссийский конкурс по общественным наукам. Несколько участников группы этим летом совершили туристическую поездку по Югославии.

В зависимости от интересов участников группы будет продолжена работа секций: Европы, США, стран Азии, Африки и Латинской Америки. На первых занятиях будут проведены беседы по методике чтения лекций по международному положению.

**Ю. САФОНОВ,**  
ассистент кафедры научного коммунизма.



## Тридцать лет спустя



23 и 24 СЕНТЯБРЯ НАШ ИНСТИТУТ принимал как дорогих гостей своих питомцев — выпускников сурового 1942 года. Они защищали свои дипломы в то время, когда отважные советские воины сдерживали и контратаковали наступление разъяренных немецко-фашистских орд. Защитить успешно диплом — это тоже считалось ударом по врагу.

...И вот они здесь, у седых стен «альма-матер», сами уже умудренные опытом, прошедшие большую и славную школу жизни. Рукопожатия, улыбки, слезы, объятия. Радость встречи бывших однокашников трудно передать словами, это надо видеть.

Актный зал, бывший в 1942 году читальным. Сюда приветствовать своих учеников пришли доценты Г. А. Орман, К. К. Страмковская, П. З. Захаров, профессор Г. И. Фукс, пенсионеры, бывший декан горного факультета Г. Е. Баканов, зав. кафедрой охраны труда П. А. Леонов, представители парткома, администрации и комсомольской организации.

С приветствием обратился к гостям проректор ТПИ по учебной работе П. Е.

Богданов. Он рассказал о развитии и совершенствовании подготовки специалистов в старейшем вузе, о том новом, что постоянно вбирает в себя институт и отдает своим студентам.

Теплыми, проникновенными были приветствия секретаря парткома Н. Г. Смирнова и секретаря комитета ВЛКСМ молодых научных сотрудников А. Пушкинова.

Взволнованно, задушевно звучали ответные слова бывших политехников А. С. Митякиной (г. Новосибирск), М. А. Новосардянца, заместителя главного инженера треста «Кемеровуголь», Р. И. Мироновой, работницы Кемеровского облисполкома, Е. А. Александрова (Московская область). Они рассказали о своей работе, вспомнили студенческие годы. Так называемая, официальная часть встречи была непринужденной.

Выпускники 1942 года — инженеры-механики, химики, геологи, энергетики — с большим интересом знакомились заново (шутка ли — 30 лет!) со своим институтом, побывали в аудиториях, на

выставке достижений ТПИ, в гостях у своих друзей, живущих в Томске. А в воскресенье — экскурсия по городу юности, большой маршрут по историческим и новым местам, закончившийся непременно Лагерным садом, а затем импровизированным пикником в Дачном городке.

Встреча гостям запомнится надолго, она стала важной вехой на жизненном пути бывших политехников. Выпускники увезли с собой не только сувениры о ТПИ и Томске, но и огромный заряд душевной молодости.

**А. БАТУРИН.**

### НА СНИМКАХ:

- ⊙ Так встречаются друзья юности.
  - ⊙ У главного корпуса — бывшие и настоящие политехники.
  - ⊙ В актовом зале института.
  - ⊙ Экскурсия по историческим местам города: около мемориального камня в честь основания Томска.
- Снимки А. Зюлькова и А. Батурина.

## Первая практика

Консультация шла на бревнышке — сухой лесине, предназначенной для строительства камерального помещения. Борис Владимирович Плотников только что обошел все посты, откуда студенты ведут мензурную съемку, и возвращался на полигон. К нему подошли две девушки:

— Помогите разобраться, почему вот здесь проходят всего две горизонталы?

Преподаватель взглянул на чертек.

— Совершенно правильно. Здесь места более пологие.

Саша Дмитраков, Вера Бабанова и их бригадир Вася Попов — вся 211-3 группа — после окон-

чания первого курса геологоразведочного факультета выехала на практику.

Их первая полевая практика — геодезическая. Проходила она в живописном месте на берегу Ушайки, неподалеку от Степановки. Палатки раскинулись у самой реки. Кругом — березовый лес, склоны, на которых практиканты расставили свои теодолиты. У Васи, Саши и Веры на будущей карте уже много своих, понятных только им, обозначений. У них — строгое распределение труда. Если Вася бежит с вешкой к интересующему их объекту, Саша застывает у едва заметного глазка кипре-

геля. И наоборот. Вера с тригонометрической таблицей делает подсчеты. Они отыскивают характерные точки в рельефе и ставят высотные отметки.

Бася объясняет мне, что к зачету они приготовили карту с вычисленными координатами точек теодолитного хода.

Практиканты с увлечением говорят о гидрогеологии, которую избрали своей специальностью.

Больше двухсот человек проходили свою первую геодезическую практику на учебном полигоне института. Это еще и будущие геофизики, нефтяники, буровики, разведчики недр. Познавать премудрости геодезии —

науки, одинаково необходимой геологам всех специальностей, помогали студентам старший преподаватель Б. В. Плотников, он же и начальник полигона, доценты Б. И. Большанин, Ю. Н. Попов и ассистент В. Н. Поцелуев. Борис Владимирович и Валерий Никифорович знакомят меня с лучшими группами.

— Жаль, что вы не застали нашу 231-ю. Это — будущие разведчики месторождений полезных ископаемых. Группа досрочно выполнила все работы и едала зачет. Ей было дано задание: проинвестировать съемку гористой местности. Постоянные дожди задержали работу. Но студенты использовали каждую погожую минуточку. Бывало, лагерь еще спит, а 231-я уже на своих постах.

— Рабочий день у нас долгий, — подтверждает

## ЛЕТНИЙ РЕПОРТАЖ

комендант лагеря Сережа Сидунов. — Потому что после съемок мы еще допоздна обрабатываем материал в камералке, составляем отчеты. Порядки у нас строгие — никто не может отлучиться из лагеря без разрешения, все должно уметь сварить обед: ведь у нас полное самообслуживание.

У студентов заканчивалось обеденное время, наступал час отдыха, потому что в жару работать нельзя — приборы дают неточные сведения. Кто шел на реку, кто устраивался на поляне с книжкой, с шахматами.

(Окончание на 4-й стр.)

# «ПРАВДА» В 1973 ГОДУ

Крупнейшая газета в мире, правофланговый советской печати — ленинская «Правда» отметила недавно свой юбилей. В связи с 60-летием со дня основания она была награждена орденом Октябрьской Революции, и теперь вы видите его в заголовке газеты рядом с двумя орденами Ленина, которыми «Правда» удостоена ранее. А скоро, в мае 1973 года, произойдет еще одно знаменательное событие: выйдет 20 000-й номер «Правды».

Орган Центрального Комитета КПСС — единственная газета, которая издается ежедневно, без перерывов — и в будни и в праздники. Ее популярность все время растет — разовый тираж «Правды» достиг уже 9 600 000 экземпляров, и этот огромный тираж почти целиком расходуется по подписке. Она поступает во все союзные и автономные республики, края и области СССР, выписывается читателями 120 зарубежных стран. «Правда» печатается с матриц в 42 городах

нашей Родины, причем в 19 из них газета передается по фототелеграфу. Нигде в мире нет столь разветвленной и дальней системы фототелеграфной передачи газетных полос. Скоро вступят в строй новые линии такой связи и тогда «Правда» в большинстве районов страны будет печататься практически одновременно с Москвой, доставка газете читателям еще более ускорится. Широкий и разнообразный поток информации, которую ежедневно получает «Правда», 105 по-

стоянных корреспондентов газеты, в том числе 42 зарубежных, передают ее по телефону и телеграфу. В редакцию поступают материалы ведущих информационных агентств мира. Одним из самых ценных источников информации служат письма трудящихся — за день в «Правду» приходит свыше 1200 писем.

Выписав газету на 1973 год, вы узнаете о всех важнейших событиях в нашей стране и за рубежом. Их прокомментируют видные обозреватели, партийные и общественные деятели, специалисты. Как и ныне, каждую неделю будут помещаться международные обзоры, более систематично — экономические, сельскохозяйственные, научные, литературные обозрения. Тематика «Правды»

так же разнообразна, как сама жизнь. Главное в деятельности газеты — глубокое разъяснение внутренней и внешней политики нашей партии, мобилизация всех сил народа на осуществление решений XXIV съезда КПСС. В 1973 году вы найдете на ее страницах уже привычные рубрики: «Вопросы теории», «За строкой решений XXIV съезда КПСС», «Политические беседы», «Наука управляет», «Рождено соревнованием», «Власть над землей», «По карте строим» и другие, — а также новые разделы по проблемам экономического и культурного строительства, социального развития нашего общества, борьбы за выполнение девятого пятилетнего плана. Постоянное место в газете занимают мате-

риалы о жизни партийных организаций. «Правда» продолжит обсуждение ряда важнейших вопросов, связанных с активностью и ответственностью коммунистов, деятельностью партийных комитетов и первичных организаций. Особое внимание в 1973 году будет уделено подготовке к предстоящему обмену партийных документов. В серии очерков «Коммунисты семидесятых» газета расскажет о лучших представителях нашей великой партии. «Правда» широко освещает проблемы науки, образования, литературы и искусства. Читатель познакомится с новыми достижениями советских ученых во всех областях знания, вместе с корреспондентами газеты «попытаются» в научных лабораториях, институтах, экспедициях. РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ «ПРАВДА». ИЗДАТЕЛЬСТВО «ПРАВДА».

## Ускорить подписку на много-тиражку

Прошло несколько недель как было объявлено о подписке на институтскую газету «За кадры». Однако факты показывают, что на большинстве факультетов и не приступали к этому ответственному заданию парткома. Хуже того, представители партийных организаций, ответственные за подписку на факультетах управления и организации производства, автоматизации и электромеханики, электротехники, электрофизического, геологоразведочного, машиностроительного, в НИИ ЭИ и ЯФ, до сих пор не взяли подписные квитанции в парткоме института.

Парторганизациям и комсомольским бюро факультетов необходимо в самое ближайшее время организовать и активизировать подписку на институтскую газету.

Стоимость подписки: с октября 1972 года до конца учебного года — 1 руб. 56 коп., с ноября с. г. — 1 руб. 40 коп. (Подробнее об условиях и организации подписки читайте «За кадры» от 11 сентября 1972 года).

ПАРТКОМ. РЕДАКЦИЯ «ЗА КАДРЫ».

РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ «ПРАВДА». ИЗДАТЕЛЬСТВО «ПРАВДА».

## Строится квашпункт

Идет пора осенних заготовок, и мы решили заинтересоваться ходом строительства пункта засолки овощей. Уже поспела капуста, а ведь именно этот ценный продукт для зимних щей, салатов, гарниров комбинат общественного питания при ТПИ рассчитывает засолить в новом квашпункте.

На наши вопросы отвечает начальник штаба строительства В. Байкин: — Скажите, пожалуйста, каково сейчас положение дел?

— Нелегко пришлось отряду в первые летние месяцы. Дожди мешали рыть траншеи котлована, не вовремя завозились стройматериалы. И толь-

ко в конце июля ребята по-настоящему взялись за дело. Полностью выложены стены подвального помещения, сделано потолочное перекрытие, закончена планировка внутри подвала, полностью подготовлен пол для бетонирования — насыпан и разровнен гравий, начато бетонирование пола. Сейчас идет подготовка к бетонированию чанов, в которых будет засаливаться капуста.

— Какова помощь института в строительстве?

— Нам помогают многие отделы АХУ и ОКСа. Главный инженер И. И. Марц помог в оформлении документации. Проректор по АХУ С. А. Кузнецов неоди-

кратно решал организационные вопросы. Благодаря именно его вмешательству был урегулирован вопрос о поставке нам плит с Томского электромеханического завода. О. И. Киселев, проректор по строительству, непосредственно руководит строительством. Сейчас подключаются отдел главного механика и главного энергетика. Надеемся, что и с ними у нас будет хороший рабочий контакт.

Хотелось бы отметить большой энтузиазм ко-

мандира строительного отряда «Искра» студента IV курса МСФ Николая Тимошенко, ответственного за снабжение строительными материалами, молодого инженера ХТТ Николая Шелавина, прораба, студента ТИСИ Александра Морозова.

Активно участвовали в строительстве пункта для засолки овощей студенты теплоэнергетического, электроэнергетического, машиностроительного факультетов, факультетов автоматизи-

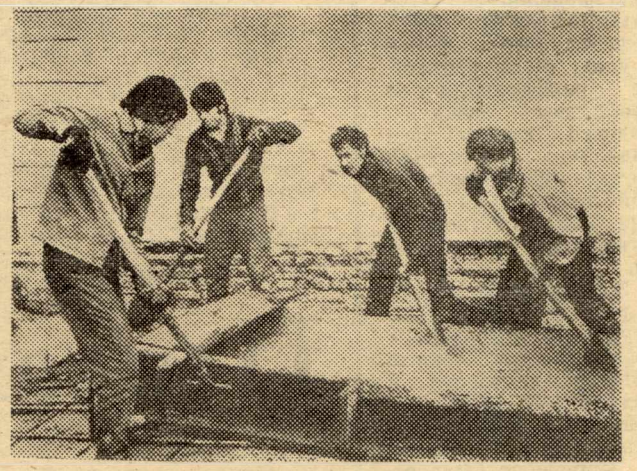
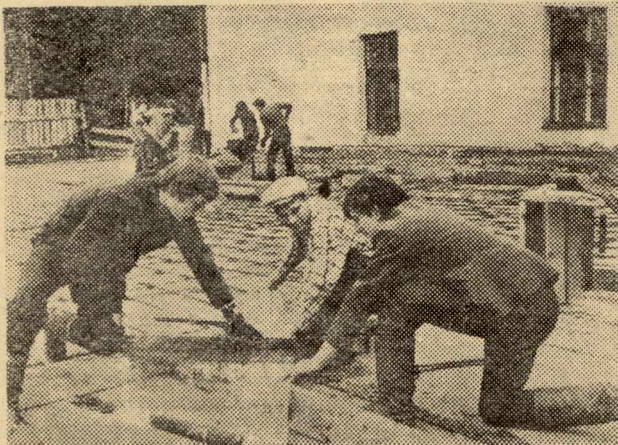
и электромеханики, автоматизации и вычислительной техники, вчерашние абитуриенты электрофизического факультета.

— И последний, пожалуй, главный вопрос. Когда намечается сдача объекта?

— Подвальное помещение, где разместится засолочный пункт, намечается сдать в октябре. Все, что зависит от нас, мы сделаем. Думаю, не подведем. Студенты работают в полную силу. Простоев не бывает. Строительные материалы почти все есть. Значит, должны уложиться в срок.

НА СНИМКАХ: первокурсники ЭФФ В. Шимчик, В. Коршунов, В. Зворыгин за распиловкой леса; лучшим сварщиком на стройке признан В. Чемирилов; каждый знает, как важно вовремя заготовить бетон.

Фото А. Зюлькова.



(Окончание. Начало на 3-й стр.)

Сергей рассказывал, что в воскресенье у них прошла эстафета, в которой победили нефтяники. Но тортом и конфетами, полученными в награду, ислакомились и победенные. Есть в лагере свои чемпионы: по футболу — геофизики, по волейболу — гидрогеологи.

Практика подходила к

## Первая практика

концу и можно было подвести итоги. Это я попросил сделать Бориса Владимировича.

— Заčet, я думаю, получат все. Студенты деловому отнеслись к работе. А, главное, научились пользоваться прибо-

рами, познали азы съемки. Теперь им легче будет на геологической практике, которая у нас обычно проходит в Хакасии.

Ребята сделали немало полезного. Например, группы, которыми руко-

водил доцент Б. И. Большанин, перемерили полигон, чтобы можно было начать капитальное строительство. А несколько студентов включились в научно-исследовательскую работу по разгадке тайн природы. Здесь, на

практике, было замечено, что на высоких местах молнии вызывают ответные заряды из-под земли. Студенты обратили внимание, что деревья, в которых попадают молнии, нередко снизу расщепляются шире, чем сверху. Это, правда, уже из области высоких напряжений, но геологи помогут электрофизикам составить точную карту местности, где происходят та-

кие явления, и это будет началом дальнейших научных поисков.

...Привычный звук институтского звонка — и в просторных коридорах наступает тишина. Идут занятия, привычные студенческие занятия после летней важной и интересной практики.

Р. ТОМИЛОВА.

Редактор Р. Р. ГОРОДНЕВА.