



За советскую НАДАУЖУ

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И ПРОФКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ, ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ В. В. КУЙБИШЕВА.

№ 40 (1352)

ЧЕТВЕРГ, 11 ДЕКАБРЯ 1980 ГОДА Газета основана в 1931 году

Цена 2 коп.



На пороге второго столетия

Томский университет был первым очагом высшего образования и науки на громадных пространствах от Урала до Тихого океана. Поэтому история возложила на наш университет роль первопроходца и в области высшего образования, и в развитии научных учреждений на Востоке нашей страны.

Пройденный за столетие путь отмечен многими успехами коллектива университета. За это время он подготовил около 40 тысяч специалистов для народного хозяйства, которые длительное время вместе с выпускниками политехнического института составляли ядро научно-педагогических кадров и инженерных работников в быстроразвивающихся районах Востока.

За годы Советской власти наш университет превратился в один из крупных научных центров и занял место среди ведущих университетов страны. Научные учреждения и факультеты университета по многим направлениям научных исследований и подготовки кадров прочно заняли ведущее место в Сибири.

Вступая во второе столетие своей истории, мы высоко ценим вклад многих поколений в развитие нашего университета. Благодаря постоянной помощи партии, правительства, областной и городской партийных организаций, университет имеет все необходимое, чтобы вести подготовку кадров и научные

исследования на современном уровне.

Но столетний юбилей — это хороший повод для взгляда на перспективы нашего развития.

Прежде всего мы должны помнить, что все успехи и качество работы университета будут и впредь зависеть от состава научно-педагогических работников. Поэтому забота о высокой квалификации профессорско-преподавательского состава, научных работников должна оставаться первейшей заботой.

К выпускникам университета с каждым годом будут предъявляться повышенные требования — к их профессиональной подготовке, к уровню их воспитанности и культуры. Поэтому качество подготовки специалистов с учетом всего комплекса требований научно-педагогического прогресса, социально-экономических задач коммунистического строительства должно постоянно учитываться в организации учебного процесса и всей воспитательной работы со студентами.

Научные исследования, которые имеют хорошую базу для дальнейшего роста, должны строиться с учетом коренных проблем, поставленных развитием науки и нашего общества. А эти проблемы требуют усиления комплексного подхода к исследовательской работе, программно-целевой организации научной работы. При этом фундаментальные исследова-



ния всегда должны быть определяющим направлением университетской науки.

Базовый вуз Сибири — наш университет — должен получить значительное развитие своей материальной основы, межвузовских учреждений, позволяющих обеспечить повышение квалификации преподавателей других вузов и подготовку научно-педагогических кадров для всего региона.

Приближающийся XXVI съезд КПСС определит программу развития народного хозяйства до 1990 года. Это будет программа работы и нашего университета. Задача состоит в том, чтобы мобилизовать все силы коллектива университета, весь его научно-учебный потенциал для качественного выполнения заданий, выдвигаемых партией.

У нас есть все основания сказать, что в грядущие годы Томский университет сможет с честью выполнить ответственные задачи высшей школы. Наш коллектив полон решимости сохранить и умножить лучшие традиции отечественной науки и высшего образования.

А. БЫЧКОВ,
ректор ТГУ, профессор.

назначением для развивающихся вузов;

ТОМСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ —

ЭТО:

— Более 8 000 студентов, 718 преподавателей и 1 500 научных сотрудников, среди которых 70 докторов и около 600 кандидатов наук;

— 500 аспирантов, 80 процентов из числа которых готовятся целевым

— 12 факультетов, где готовятся специалисты по 21 — то есть почти по всем университетским — специальностям для всех отраслей народного хозяйства и культуры, а также факультет повышения квалификации преподавателей по 12 специальностям, подготовительное отделение и факультет общественных профессий, на котором студенты могут получить вторую профессию — общественную;

— отделение заочного обучения;

— 3 научно-исследовательских института

(СФТИ, НИИ ПММ, НИИ ББ), Сибирский ботанический сад, 5 проблемных и 2 отраслевые лаборатории, Научная библиотека с книжным фондом в 3,5 млн. томов, Гербарий, 5 музеев;

— специальные курсы для повышения квалификации учителей Сибири и Дальнего Востока;

— базовый вуз — центр Западно-Сибирского регионального научно-методического совета. Только в вузах Западной Сибири, по неполным данным, работает около 3 тысяч выпускников ТГУ, в том числе 120 докторов и 1 200 кандидатов наук.

1880

«ПРЕД ВХОДОМ В ТОМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СНИМАЮ ШАПКУ:
«ЗДРАВСТВУЙ, АЛЬМА-МАТЕР!»

1980

ТОМСКОМУ ДВАЖДЫ ОРДЕНОНОСНОМУ УНИВЕРСИТЕТУ — 100 ЛЕТ!

ИЗ ИСТОРИИ ТГУ

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ. ФАКТЫ. СОБЫТИЯ

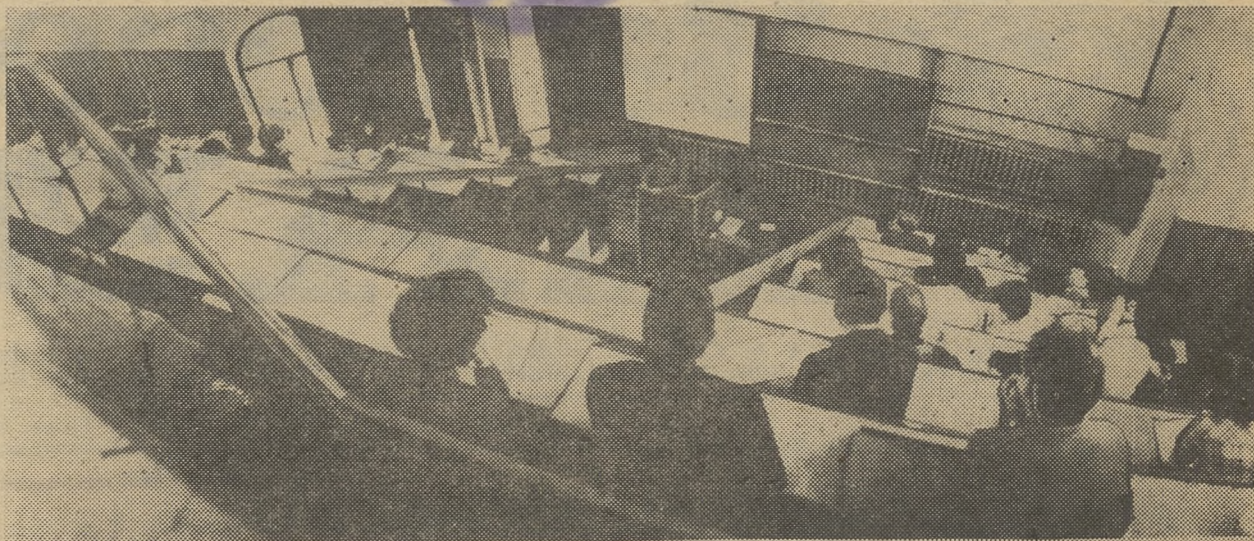
1880 год. После длительной и упорной борьбы с реакционными правительственными кругами состоялась закладка главного корпуса Томского университета. 26 августа (7 сентября) по этому случаю в Томске прошел праздник общероссийского значения.

1888 год. 22 августа (3 сентября). Торжественное открытие десятого в России университета — первого высшего учебного заведения в азиатской части страны. Передовые ученые и прогрессивные деятели возлагают на него большие надежды.

Телеграммы:

«Общество русских врачей в Петербурге приветствует Томский университет в знаменательный день его открытия и желает ему процветания на пользу науки и отечества. Председатель Боткин».

Профессор Казанского университета В. М. Бехтерев: «Приветствую вновь открытый университет как прочный залог светлой будущности нашей великой окраины и как новый рассадник русского просвещения на Дальнем Востоке».



Будни университета... Тишина в коридорах, а в аудиториях — извечный, напряженный процесс постижения истины. Научные эксперименты, диспуты, лекции, семинары, коллоквиумы...

Фото М. Вадимова.

ЗНАМЯ УНИВЕРСИТЕТА

...На алом бархатном фоне вышитые золотым шелком слова: «Томский государственный университет имени В. В. Куйбышева». Честь, слава, гордость университета — в его знамени.

И даже занятые своими нужными повседневными делами, мы храним в глубине сердца образ знамени, за которым идем, в которое верим, ради которого творим.

Думали ли студенты-рабфаковцы 20-х годов,

охранявшие красный флаг на куполе университета, что этот флаг — провозвестник знамени, на котором засияют высокие правительственные награды, — ордена Трудового Красного Знамени и Октябрьской Революции.

...Студенты 1968 г. — счастливые студенты. В этот год первый сибирский университет стал первым сибирским орденоносным. И как же не ответить яркими делами

на призыв ректората и парткома ТГУ: «Пусть наш орден Трудового Красного Знамени будет постоянным призывом к каждому из нас на лучшее выполнение своего долга перед советским народом!».

Отблески нашего знамени — на всех делах университета, на его преуспеваниях, долгоживущих традициях.

«За большие заслуги в подготовке высококвалифицированных специа-

листов для народного хозяйства и в связи со 100-летием со дня основания» сегодня к торжественно склоненному знамени будет прикреплен орден Октябрьской Революции.

...Этот день студенты 80-го пронесут через всю свою жизнь и над всеми успехами выпускников будет сиять знамя дважды орденоносного университета.

И. ДЕЛЕГОДИНА,
наш корр.

ПОБЕДИТЕЛИ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ ЮБИЛЕЙНОГО ГОДА

Подводя итоги социалистического соревнования коллектива университета в год столетия, местный комитет отмечает значительные успехи всех его подразделений.

В 1980 г. университет выпустил 1343 специалиста очного и заочного видов обучения, защищены 4 докторских диссертации (В. Н. Кумак — НИИ ПММ, Н. Т. Ведерников — ЮФ, Н. С. Индукаева — ИФ, Т. П. Славина — ВПФ), 4 докторских диссертации представлены к защите; защищено 70 кандидатских диссертаций. Во

всесоюзных и республиканских издательствах вышло около 40 монографий, получено патентов, авторских свидетельств, заявок на изобретения — 69. Работники университета прочли для населения свыше 4,5 тысяч лек-

ций в городе и более 800 на селе. На 8 млн. 925 тыс. руб. выполнено хозяйственных работ, в том числе для Томской области на 2,5 млн. руб. и т. д.

При подведении итогов дополнительно учитывались итоги соревнования за 1979 год и работа подразделений по подготовке и проведению 100-летнего юбилея университета.

Победителем соревнования среди факультетов признан ФФ, среди НИИ — СФТИ. Они награждаются переходящими Красными знаменами. II место занял ИФ, III — ГГФ.

Награждаются юбилейными Почетными грамотами факультеты — победители по отдельным видам работ:

— кадры и их использование — ГГФ, ИФ;
— подготовка специалистов — ИФ, ЮФ;

— НИР — ФФ, ГГФ;
— социальная деятельность — ФилФ, ИФ;

— обязанности головного вуза — ХФ, ФилФ.

Юбилейными Почетными грамотами и вымпелами награждаются победители социалистического соревнования между факультетами гуманитарного профиля — ИФ, естественного — ГГФ, физико-математического — ФФ.

Юбилейной Почетной грамотой и вымпелом награждаются коллективы кафедр общественных наук и СибС. Юбилейными Почетными грамотами отмечено участие в соревновании коллективов Научной библиотеки, кафедры иностранных языков, кафедры физвоспитания, вычислительного центра, военной кафедры и издательства ТГУ.

Производственно-массовая комиссия МК.

забастовки прекратил занятия. Забастовка переросла академические рамки.

В 1902 году марксисты, участники студенческих волнений в университете 1899 и 1901 годов Н. Баранский, В. Броннер, Н. Массалигинов, Д. и К. Волковы создали «Сибирскую группу революционной социал-демократии». Летом следующего года произошло объединение томских социал-демократических кружков, в комитет РСДРП во-

НАВСТРЕЧУ 100-ЛЕТИЮ ТГУ КРАСНОРЕЧИВЫЕ ЦИФРЫ

Органической частью структуры нашего университета являются его научно-исследовательские институты: НИИ прикладной математики и механики, НИИ биологии и биофизики и Сибирский физико-технический институт. Коллективы этих научных учреждений встречают 100-летний юбилей породившего их университета значительными успехами, измеряемыми следующими цифрами и фактами.

НИИ ПММ

За годы 12-летнего существования института его сотрудниками защищены 3 докторских диссертации (последняя из них — в 1980 г.) и 99 кандидатских (из них 3 — в юбилейном году), опубликовано 15 монографий и 2690 статей, получено 120 авторских свидетельств, получена 1 золотая медаль ВДНХ, 2 серебряных и 6 бронзовых.

Сотрудники НИИ ПММ читают 40 курсов для студентов ММФ и ФТФ.

Участвовали в Лейпцигской и Дюссельдорфской международных выставках (в 1979 году). В 1979 же году научные сотрудники института Е. П. Козлов, Г. П. Коробицин, А. А. Глазнов были удостоены премии имени Ленинского комсомола.

Ежегодно работы сотрудников НИИ ПММ удостоиваются премий ТГУ.

За годы существования института резко возросла техническая обеспеченность научных исследований. Так, только за последнюю пятилетку она выросла в 2 раза и пополнилась двумя мощными ЭВМ типа БЭСМ-6.

СФТИ

Сотрудниками этого старейшего НИИ университета в юбилейном году защищена 21 кандидатская диссертация; сделано 402 доклада, в том числе 16 — на международных конгрессах;

опубликовано только в центральной печати 343 статьи;

выпущено в свет 6 монографий, представлено на ВДНХ 6 экспонатов, 5 из которых удостоены медалей; получена 1 премия Ленинского комсомола.

Общий экономический эффект научных работ, выполненных в институте, исчисляется более чем 8 миллионами рублей.

НИИ ББ

За 12 лет существования института: защищены 59 кандидатских и 1 докторская диссертации; выпущены в свет 30 монографий и 29 сборников статей;

опубликовано более 1400 научных статей.

Сотрудники 12 лабораторий института выступили с 26 докладами на международных конференциях и с 800 докладами на всесоюзных и региональных конференциях.

Институтом организовано 24 конференции.

Монография «Атлас ареалов лекарственных растений» удостоена медалей ВДНХ.

Получено авторское свидетельство (ст. научн. сотрудник В. В. Воскресенский).

Сотрудниками института подано 10 рацпредложений, экономический эффект от внедрения которых составляет 15 млн. руб.

шли и студенты университета. Комитет проводил большевистскую линию.

Бурные революционные события в университете в 1905 — 1907 годах приводили к его неоднократному закрытию.

Выдающуюся роль в борьбе за власть Советов в городе и в Сибири сыграла томская большевистская студенческая фракция и ее деятели студенты университета: поэт, публицист, нарком советского управления

Сибири Федор Лыткин, организаторы первых красновардейских отрядов Г. Микеладзе и А. Якимов.

Ординатор университетских клиник В. Н. Чепалов возглавлял Томский Совет рабочих депутатов и томские профсоюзы.

Имена В. Н. Чепалова и Ф. М. Лыткина — на памятнике в сквере на площади Революции. На улице Федора Лыткина стоят университетские общежития.

ИЗ ИСТОРИИ ТГУ

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ. ФАКТЫ. СОБЫТИЯ

Особую гордость университета составляют его революционные традиции.

Передовые томские студенты и отдельные преподаватели превратили университет в один из центров ожесточенной борьбы с реакцией.

В 1894 году в университете оформился

первый в Сибири марксистский кружок. Впоследствии члены этого кружка М. Ф. Владимирский и И. П. Покровский работали под непосредственным руководством В. И. Ленина.

Весной 1899 года Томский университет первым в ходе всероссийской студенческой

ЛУЧШИЕ РАБОТЫ ГОДА

Ежегодно в декабре на совете университета определяются лучшие работы года. Ныне традиционный конкурс был посвящен 100-летию университета, и итоги его подведены к юбилейным дням.

Премии Томского университета присуждены — по разделу **математика и механика** доценту М. Р. Куваеву за учебное пособие «Дифференциальное и интегральное исчисление» в 3-х томах.

— по разделу **физические науки** коллективу авторов: В. Н. Детинко, В. И. Левашкину, Ю. И. Цыганку за цикл работ;

— по разделу **естественные науки** Д. А. Буракову за цикл работ, представляющих большую теоретическую и практическую ценность;

— по разделу **общественных и гуманитарных наук** Б. Г. Могильницкому за монографию «О природе исторического познания».

Награждены также молодые ученые: по математике и механике — Е. А. Некрасов, научный сотрудник НИИ ПММ; по физическим наукам — В. М. Кузнецов, научный сотрудник СФТИ; по естественным наукам — Н. А. Кривова, научный сотрудник НИИ ББ; Ю. Л. Погорелов, научный сотрудник ЛЭМиГ.

ИЗ ИСТОРИИ ТГУ ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ. ФАКТЫ. СОБЫТИЯ

С открытием университета Томск превращается в культурный центр. С этого времени начинается серьезное систематическое научное изучение Сибири.

Первые десять лет в университете действовал только медицинский факультет, но тем не менее это был университет, потому что с первых же дней здесь работали почти все кафедры физико-математического факультета.

Выдающиеся научные исследования велись в университете с первых лет его деятельности. Среди первых профессоров — физик Н. А. Гезехус, ботаник С. И. Коржинский, гистолог А. С. Догель, зоолог Н. Ф. Кащенко, химик С. И. Залесский, геолог М. Зайцев.

В историю мировой науки вошло имя выпускника университета А. А. Кулябка в связи с его работами по оживлению сердца.

Расцвет, а для многих направлений и начало научных школ, созданных в университете, приходится на советское время. Широко известен вклад ученых университета в разработку вопросов фундаментальных наук, в развитие производительных сил Сибири и всей страны.

В содружестве с наукой и техникой

Современные тенденции развития науки характеризуются все более конкретной ее ориентацией на решение практических народно-хозяйственных задач. Это находит свое отражение и в методике подготовки специалистов. В ТГУ эти задачи решаются объединением усилий кафедр и подразделений НИИ.

Вот уже в течение нескольких лет на ФПМК реализация студентов по математическому обеспечению автоматизированных систем управления осуществляется полностью на базе нашей лаборатории, являющейся структурным подразделением СФТИ. Большинство преподавателей, ведущих занятия по дисциплинам специализации, — штатные сотрудники института, в помещениях и на оборудовании лаборатории проводятся спецсеминары и практикумы, здесь же проходит вся научная жизнь студентов. Старшекурсники распределены по научным группам, где им доверено решение актуальных практических задач, связанных с всесторонним использованием современной вычислительной техники. Под руководством ст. преподавателя Ю. Л. Костюка создана студенческая научная группа, которой поручен целый раздел крупной хозяйственной работы; по существу это — студенческое

конструкторское бюро. Опыт широкого использования студентов в научных исследованиях уже привел нас к необходимости существенно скорректировать учебные планы. Например, выяснилось, что многие студенты ФПМК имеют, как ни странно, самые приблизительные знания о принципах работы современных ЭВМ, не владеют практическими навыками программирования. В связи с этим были поставлены спецкурсы по физическим основам и архитектуре вычислительных систем (Б. А. Гладких, В. В. Золотенков), разработана и проходит экспериментальную проверку на младших курсах новая методика преподавания программирования (Ю. Л. Костюк), учитывающая все современные рекомендации в этой области, готовятся к печати учебные пособия. Практические занятия по программированию высококвалифицированными специалистами, непосредственным разработчикам реальных систем.

Опыт лаборатории по подготовке специалистов был одобрен ученым советом СФТИ: рекомендовано создать на базе лаборатории кафедру, обучающую студентов применению ЭВМ в управлении и научных исследованиях.

Б. ГЛАДКИХ,
зав. лабораторией.

Вдохновенная сила примера

Когда мне поручили написать в газету о профессоре Антонине Васильевне Положий, я честно говоря, испугалась. Я — студентка... Удастся ли рассказать об одном из лучших ученых университета, заведующей знаменитым Гербарием имени П. Н. Крылова, преемнице самой Лидии Палладиевны Сергиевской. А рассказать хотелось...

И вот мы с глазу на глаз с профессором Положий. Но мне легко... Причина — удивительная доброжелательность и приветливость моей собеседницы.

Нельзя сказать, что Антонина Васильевна мечтала стать ботаником с детства. Хотела поступать в медицинский, но ей тогда было меньше 18 лет, и в институт документы не приняли. Поступила к нам на биолого-почвенный, а когда начались практические занятия, твердо решила стать ботаником.

Разговаривая с А. В. Положий, я видела ее глаза — открытые, заинтересованные, полные энергии и жизни. Она говорила о привязанности к родному сибирскому краю, богатому не только морозами да снежными сугробами, но и необычайным разнообразием растительности.

Наверное, эта увлеченность и делает ее лекции одними из любимых у студентов. С некоторыми из ее слушателей я уже познакомилась предварительно.

— Она забирала без докторскую диссертацию),



остатка все наше внимание. Удивительное обилие излагаемого материала, логичность, убедительность аргументов (аспирантка Н. А. Сахарова).

— Антонина Васильевна стремится осветить пути решения глобальных вопросов, важных для всей науки. И в то же время показывает роль томских ботаников, как бы спускает нас на родную землю. Мы понимаем, что многое можем и должны сделать сами (студент БПФ Н. Лоцинский).

После лекций Антонина Васильевна число желающих специализироваться на кафедре ботаники резко возрастает.

Передо мной лежит «Атлас ареалов и ресурсов лекарственных растений СССР» — первый в нашей стране. Один из ее создателей — А. В. Положий.

— Конечно, я прежде всего флорист, — продолжает Антонина Васильевна (в этой области защитила кандидатскую и докторскую диссертацию),

но считаю, что все исследование должны быть связаны с практическими задачами.

Сочетание теории с практикой отлично ей удается. Под ее руководством закончено в этом году 10-томное издание «Флоры Красноярского края», начатое еще ее учителем В. В. Ревердатом. Антонина Васильевна создала в НИИ ББ лабораторию флоры и растительных ресурсов.

19 лет заведует профессор А. В. Положий кафедрой ботаники, 10 лет — нашим уникальным Гербарием. Под ее руководством защищено 8 кандидатских диссертаций. Она — консультант по двум докторским диссертациям соискателей подшефных вузов Сибири. И это при большой лекционной нагрузке, активной общественной работе коммуниста Антонины Васильевны Положий.

Разговаривая о ней с людьми, хорошо ее знающими — будь это ее коллега или студент — я замечала на лицах всех

одинаковую светлую улыбку. Наверное, улыбку эту рождал мысленный образ Антонины Васильевны, человека на редкость обаятельного, глубоко и бескорыстно преданного раз и навсегда избранному делу.

Мне рассказывали, что она в любую минуту готова прийти на помощь, что с ней хорошо и плодотворно работает, несмотря на большую ее требовательность к людям.

Есть у ботаников особые вечера — ботанические чаи. Эту традицию они ведут от самого создателя Гербария Порфирия Никитича Крылова. Ведется серьезный разговор о науке преподавателями и студентами кафедры. А на столе — чай. Особенный чай ботаников, заваренный из душистых трав.

Кто-нибудь рассказывает о своей работе, прошедших экспедициях. Но когда начинает говорить Антонина Васильевна, наступает завороченная тишина. Она вспоминает своих учителей: В. В. Ревердат, Л. П. Сергиевскую...

Если только на секунду представить себе, что Гербарий, проживший 95 лет, знал только трех заведующих — П. Н. Крылова, Л. П. Сергиевскую и А. В. Положий, то можно понять, что значит для наших ученых любимая работа, понять, как священный для них традиция Томского университета.

Н. ГОЛОВАЦКАЯ,
наш корр.

ИЗ ИСТОРИИ ТГУ ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ. ФАКТЫ. СОБЫТИЯ

1888 год — год открытия Томского университета. В том же году в Омске родился Валериян Куйбышев.

В 1909 году В. В. Куйбышев стал студентом юридического факультета Томского университета. Активный деятель Томской большевистской организации, он содействовал активизации революционной работы в университете, устраивал политические вечера и сходки. За руководство массовой сходкой 13 февраля 1910 года Куйбышев был арестован и сослан в Нарым.

В 1934 г. ЦИК РСФСР присвоил Томскому государственному университету имя выдающегося деятеля Коммунистической партии и Советского государства Валериана Владимировича Куйбышева.

В 1953 году в университете открыт музей, названный его именем.

В преддверии 60-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции перед главным корпусом установлен памятник пламенному революционеру студенту Томского университета Валериану Куйбышеву.

«ГОДЫ, ВЫ КАК ЧУТКИЕ СТРУНЫ...»

ОКНО В ДАЛЕКИЕ 30 - е

Пять лет назад нашим корреспондентам удалось поговорить с И. А. Абраменко, который тогда работал на кафедре истории КПСС. Иван Абрамович был одним из первых редакторов нашей многотиражки. Он рас-

сказывал, словно приоткрывая окно в далекие 30-е годы:

— Вот группа студентов, проглотив в столовой порцию вареной конины, причитающуюся по карточкам, и запихнув в карман недоеденный кусок серого хлеба, оставленный на вечер, собирается в свободной аудитории. Это актив газеты «За качество кадров». Редактор высыпает из портфеля пачку заметок и начинается обсуждение, доходившее порой до бурь. В основном споры ведутся

вокруг критических материалов, а их очень много.

Комсомольцы 30-х были самостоятельны и энергичны. Боролись за качество учебы. За культуру. Невыполнение комсомольского поручения расценивалось как дезертирство, за это отчисляли из университета.

В 30-е годы в университете развернулось социалистическое соревнование между факультетами, группами и комсомольцами за звание ударника. И газета взяла на

себя пропаганду и подведение итогов соревнования.

В другом номере — подборка едких замечок о неуспевающих и прогульщиках.

Было трудно, не было опыта работы. Не было своего помещения, не хватало бумаги, доставали по случаю, да и то с рую, рыхлую. Но у студентов 30-х было то, что всегда отличает советскую молодежь, — энтузиазм, горячее желание работать.

С. ЛАРИНА.

«КОММУНИСТЫ, ВПЕРЕД!»

Среди сотен людей, которых мы встречаем в университете, эти лица не бросаются нам в глаза внешним блеском. Они, лишь стоит приглядеться, отмечены особой внутренней красотой, доброй усталостью взгляда. В их судьбе — события, выпадающие не всякому, — поступки, ставшие подвигами.

Один из них — П. И. Орлянский, Герой Советского Союза. «Дисциплинированный, требовательный к себе и подчиненным, смелый, решительный, неустрашимый» (из записи в наградном листе). Что же стоит за этими четкими определениями лейтенанта Орлянского?

...Дунай, так хорошо известный по песням. В день форсирования советскими войсками Дунай знакомство с этой рекой оплачивалось кровью. 258-й инженерно-саперный батальон наступал на неприступный, как считали фашисты, рубеж. И, надо отдать им должное, укреплен он был особенно прочно.

Первая десантная лодка под командованием лейтенанта Орлянского начала наступление батальона. Представьте, какой шквал огня обрушился на них, если вода вокруг лодки кипела от взрывов!

Берег, казалось, дол-

жен радоваться своим приближением, но он заминирован. Павел Иванович, крепко сжимая в руке красный флаг, первым бросается на этот берег, ведя за собой бойцов.

...Идти за флагом всегда легче, он укрепляет веру в свои силы, прибавляет мужества. Плацдарм, занятый группой под командованием Орлянского, батальон отстоял, расширяя его и тесня врагов все дальше. Но каково было первым, знают лишь они сами.

После этой блестящей атаки экипаж лодки Орлянского совершил еще 200 рейсов, переправляя на правый берег Дуная технику, бойцов, снаряжение. А ведь могли бы уйти отдыхать...

За форсирование Дуная лейтенанту Орляскому Павлу Ивановичу, командиру взвода, присвоено звание Героя Советского Союза.

Павел Иванович ушел на фронт 23 июня 1941 г., в 1943 вступил в партию. Награжден орденом Красной Звезды, медалью «За оборону Сталинграда» и другими наградами Родины.

...Слава университета — дела его людей, незаметных, на первый взгляд, героев на поверку.

И. СЕМЕНОВА,
наш корр.

«Экзамен главный перед Альма-матер...»

Во всех сферах народного хозяйства страны работают выпускники ТГУ. И «альма-матер» с волнением и любовью воспринимает известия о творческих исканиях, стремлениях и достижениях своих питомцев. Сегодня мы знакомим кратко с некоторыми из них.

Валерий Георгиевич Витковский закончил ТГУ, работает директором омского завода «Электроточприбор». Это о нем написал свой очерк журналист «Комсомольской правды» (15 июля 1979 г.) Ю. Совцов.

«Пожалуйста, станьте директором»

Каждый, кто прочитал этот материал, наверняка восхитился смелостью руководителя, который провел интереснейший эксперимент на своем предприятии. В течение одной недели заводом управляли 190 молодых рабочих и инженеров. Их кандидатуры были тщательно продуманы, для них была организована стажировка. И вот, наконец, они управляли заводом в течение недели. Разумеется, не все было гладко, но, как рассказывается в очерке, эксперимент удался.

«О Валерии Георгиевиче Витковском, — пишет Ю. Совцов, — мне от многих людей приходилось слышать, что он руководитель талантливый. Но талант этот каждый объяснял по-своему. Одни говорили, что Витковский прекрасно разбирается в производстве и обладает почти необъяснимым чутьем на веяния техниче-

ского прогресса. Другие отмечали хорошее знание экономики и приводили примеры. Третьи рассуждали об умении Витковского работать с людьми. В свое время, мол, прошел хорошую комсомольскую школу, подобрал себе дельных помощников... Качества Витковского директора можно перечислять и дальше. 12 лет на посту руководителя крупного завода дают к тому немало поводов. Но вот вопрос: откуда они, эти качества? Не от рождения же у него любовь к экономике, умение рисковать, способность ясно видеть перспективу? По-настоящему ему дал визит (Витковский закончил Томский университет)...

Татьяна Вицке. Окончила ЮФ в 1979 г. За годы учебы была членом лекторской группы, агитатором, бойцом ССО, корреспондентом газеты «ЗСН» и из работы с людьми вынесла твердое убеждение:

Это норма — быть счастливым

С удовольствием читаю нашу «ЗСН» и все чаще встречаю на ее страницах имена незнакомых мне людей, но и они мне родные, потому что они —

«ЗСНовцы». Редакция дает студентам «ЗСНовцам» еще одно образование, кроме просто университетского, — быть добрым отзывчивым, щедрым, трудолюбивым, быть человеком. Ведь тот, кто хоть раз побывал в редакции и его приняли в свою семью, не будет никогда раздумывать, что ему выгодно, что ему не выгодно.

У нас в редакции это норма — быть счастливым, если хоть чем-то помог другому человеку. Вернее, для «ЗСНовца» — это норма поведения, когда человек не задумывается: а что ему от этого будет? И я считаю, что в этом отношении «ЗСНовцы» — счастливы. И я счастливый человек, и мне жаль некоторых своих коллег, которые, когда я иду выступать в суде бесплатно, чтобы с тем или другим человеком обошлись справедливо, спрашивают: «Ты зачем это делаешь, ведь за это не платят?»

В суде человек показывает себя тем, кто есть он на самом деле. И пораждает иногда вдруг прорывающаяся искренность чувств подсудимого, совершившего тяжкое преступление. Кто же виновен в том, что он здесь? Что нужно было сделать, чтобы его здесь не было? И хотя мы говорим, что виновен подсудимый, я убеждена в том, что если подсудимый предстает перед судом, что если он совершает преступление, в этом обязательно есть и еще чья-то вина.

Недавно меня аттестовали, одну пока из 12 стажеров. И оставили работать в Чите, в центральной юридической консультации. Это лучшая консультация области.

Здесь работают более опытные адвокаты, так что у меня великолепная возможность поучиться у них мастерству.

Борис Михайлович Плюхин, выпускник ГГФ 1978 г. Два года работает в Институте географии Сибири и Дальнего Востока СО АН СССР. Рассказывая о нем в газете «Комсомолец Забайкалья», его коллега Л. Кузнецова считает, что молодой ученый нашел свой путь в науке.

Своя дорога в науку

Тема научных исследований Б. Плюхина — охрана окружающей среды районов интенсивного хозяйственного освоения севера Забайкалья. Общезвестна ранимость северной природы, а ведь нагрузки на нее будут очень большими. Строительство БАМа и освоение Удоканского месторождения меди коренным образом изменят облик севера Забайкалья. Борисом проведены серьезные исследования. Их результаты изложены в ряде научных работ. Одна из них уже опубликована. Две скоро увидят свет в журнале «География и природные ресурсы».

Что помогло Б. Плюхину стать серьезным исследователем за короткий срок? Положительную роль сыграло то, что Борис получил серьезную подготовку в университете.

Добросовестное отношение к работе, активная жизненная позиция отличают молодого ученого.



ТРУДНАЯ ЗАДАЧА

Фото В. Афанасьева.

«ГОДЫ, ВЫ КАК ЧУТКИЕ СТРУНЫ...»

«СОРОКОВЫЕ, РОКОВЫЕ...»

...Первая ночь войны. По темному тревожному городу торопливо шагают почтальоны, разнося повестки военкомата. Среди почтальонов — студенты ТГУ. Комитет ВЛКСМ за считанные часы превратился в боевой штаб. По долгу сердца уходят на защиту Родины и комсомольцы ТГУ.

В главном корпусе — завод, в общежитиях — госпитали. Студенты живут на частных квартирах, с 8 до 17 работают на заводах, с 18 до 24 — учащаяся (сейчас почти все они носят очки, как память о долгих занятиях при свече).

...Морозный, хрустальный день. В мирное время его можно было бы назвать чудесным. На улицах строятся узкоколейки к заводам. Работают комсомольцы университета, срочно собранные по почте. Сосредоточенные лица, мобилизация душевных и физических сил. О том, чтобы уйти, не докончив начатое, никто не мог даже думать. А день солнечный, с хрустящим снегом...

И уже тогда — первые научно-студенческие конференции в университете и в городе. Большая часть работ посвящена нуждам фронта.

Уже чувствовалось приближение Победы. Завод, покинув главный корпус, переехал на родину. Полуразрушенные аудитории, зима... Все на заготовку дров! Лошади — роскошь, сани, груженные тяжелыми бревнами, тянули студенты и преподаватели. Надо топить университетские печи, чтобы учиться. За всю войну не было сорвано ни одного занятия.

«ГОДЫ, ВЫ КАК ЧУТКИЕ СТРУНЫ...»

Романтика трудовых будней

Принимали участие студенты и сотрудники нашего университета и в освоении целины.

Целина для всех была разной. Вот что рассказала о тех днях сотрудник кафедры теоретических основ радиопизики А. В. Кочеткова:

— В 1956 году из Томска на целину был отправлен первый комсомольский поезд. РФФ послал в Казахстан более ста человек.

Приехали ночью. Натянули палатки. Утром проснулись — огромное поле пшеницы открылось перед нами. Поле бригады простиралось на шестьдесят километров.

Июль. Косовица еще не началась. Тракторов нет. Комбайнеры с Кубани приехали с железяками. Хороших машин им не дали — не дозвезут. У меня были права шофера. Еще человек шесть-семь разбирались в моторе. Все мы занялись починкой машин. Снарядили своими руками семнадцать комбайнов.

Работали много. Случалось, с пяти часов утра до двух часов ночи. Целина поэтому запомнилась как труд с утра до ночи. В памяти осталась и романтика целины: песни у костра, напряжение трудовых будней.

Приехали с целины сразу на занятия. И тут услышали, что Казахстан сдал первый миллиард пудов зерна стране. В этом была доля и нашего труда.

Редактор Г. А. ЧАЛДЫШЕВА.

г. Томск, типография издательства «Красное знамя»

К305956 Заказ № 1714

Светлана СЕНИНА, выпускница ММФ 1961 г.

«О ТВОРЧЕСТВО — СПОЛНА И ВСЛАСТЬ!»

...НЕ МЕШАЙТЕ МНЕ ЧЕРТИТЬ МОИ КРУГИ! АРХИМЕД.

О мысли наши — только наши,
О творчество — сполна и всласть!
Будь славен человек, познавший
Задачи роковую власть!
Рассеян... В чем-то укоряют
И что-то не хотят простить...

Он что-нибудь всегда теряет —
Он мысль боится упустить.
В служебный ли, в досужий час ли,
Великопен ли, смешон:
Не трогайте его — он счастлив,
Он весь в задачу погружен.
А мысль... Она... Все может, —
То награждая, то казня,
Неповторимостью тревожа
И неприступностью дразня.
Мир растворится, как в тумане,
В неясных контурах ее...
И может быть — она обманет,
И может быть — подарит

все!
Тогда — тогда придет другая,
Он всей душой навстречу ей,
В глубинах сердца берегая
Волнение ушедших дней...
В век Архимеда былью стали
И пирамиды и дворцы...
Каким задачам отыскали
Ключи их древние творцы...
О Сиракуз песчаный берег!
Там грабят дом его враги...
Он — АРХИМЕД!
Он свято верит:
Всего важней... его круги!

«ГОДЫ, ВЫ КАК ЧУТКИЕ СТРУНЫ...»

КОГДА ОТГРЕМЕЛА ВОЙНА

Из руин поднимались города, заводы, возобновлялись прерванные войной занятия в школах, в вузах. Оживилась деятельность и в нашем университете.

По словам М. Р. Куваева, преподавателя ММФ, студентов первых послевоенных лет отличали большая инициативность, ответственность за порученное дело. Их объединяла огромная тяга к знаниям. Сам Михаил Романович был вынужден ходить на занятия с большой койки. Другие днем учились, а ночью работали в госпиталих, на предприятиях. Недоедали, недосыпали, но учились хорошо.

Для комсомольской организации ТГУ этих лет была характерна прежде всего самостоятельность.

Все вопросы общественной работы и учебы обсуждались самими студентами. На каждом заседании бюро разбирали около десятка провинившихся товарищей.

В свободное от учебы время помогали городу, университету в хозяйственных делах. 7 ноября 1948 года пошел первый трамвай. С восторгом встретили это событие наши студенты, ведь часть полотна была проложена их руками. В 1950 г. строили теплотрассу. Воскресники в университете были самым обычным делом.

Каждую осень дружно, с песнями, уезжали помогать сельскому хозяйству. В городе оставались лишь нетрудоспособные, большей частью инвалиды войны. Но и они не сидели без дела, организовывали дежурство в общежитии, в учебных корпусах. Порядок был надежный, хулиганы и разгильдяи получали достойный отпор.