

НАВСТРЕЧУ 90-ЛЕТИЮ В. В. КУЙБЫШЕВА

Имени В. В. Куйбышева

6 июня исполняется 90 лет со дня рождения замечательного пролетарского революционера, мыслителя, выдающегося деятеля Коммунистической партии и Советского государства Валериана Владимировича Куйбышева, чье имя с честью носит Томский университет.

В. В. Куйбышев, родившийся в год открытия нашего университета, в 1909—1910 годах был его студентом, многие годы поддерживал связь с томским революционным студенчеством, интересовался университетскими делами и в советское время.

В 1934 году общественность Томского университета возбудила ходатайство о присвоении вузу имени В. В. Куйбышева. Эта просьба была поддержана Западно-Сибирским крайисполкомом.

О том, как Томскому университету было присвоено имя Валериана Владимировича Куйбышева, рассказывают архивные документы. Из Новосибирска (в то время центра Западно-Сибирского края) материалы на присвоение были направлены во Всесоюзный Центральный Исполнительный комитет Советов депутатов трудящихся. Но оттуда на рассмотрение их передали во Всероссийский ЦИК Советов. Думается, что произошло это не без ведома В. В. Куйбышева, так как он сам был членом Всесоюзного ЦИКА и мог счесть неудобным рассматривать такой вопрос в своем присутствии.

25 мая 1934 года состоялось заседание Президиума Всероссийского ЦИКА, на которое был вынесен вопрос: «Ходатайство Западно-Сибирского крайисполкома о присвоении Томскому государственному университету имени тов. Куйбышева В. В.».

В протоколе этого заседания, № 116, зафиксирован и результат обсуждения вопроса:

«1. Присвоить Томскому государственному университету имя тов. Куйбышева В. В.».

2. Настоящее постановление опубликовать».

На том же заседании было присвоено звание заслуженного деятеля науки профессорам Томского университета Владимиру Дмитриевичу Кузнецову, Федору Эдуардовичу Молину, Михаилу Дмитриевичу Рузскому.

А в Томске в тот же самый день проходило многолюдное заседание, на котором директор университета А. Л. Щепотьев выступил с докладом: «Томский государственный университет до и после Октябрьской револю-



ции». Это были юбилейные торжества, посвященные 50-летию университета. Тут же оговоримся—дата отсчета для этого юбилея бралась произвольно. Но, видно, уж очень в те дни нужен был университету юбилей...

На заседании было оглашено письмо славного представителя ленинской гвардии Октября, давнего товарища В. В. Куйбышева по революционному подполью, наркома просвещения Андрея Сергеевича Бубнова. (Подлинник этого письма, помещенного 20 мая 1934 года, хранится в Государственном архиве Томской области). А. С. Бубнов писал:

«Дорогие товарищи! В день пятидесятилетия Томского государственного университета приветствую дирекцию, студенчество, профессоров и преподавателей одного из старейших университетов.

Горячо поздравляю Вас с теми несомненными успехами, которыми ознаменована деятельность университета за последние годы.

За эти годы Томский университет сумел приумножить свой авторитет как научно-учебного учреждения и еще более поднять свое значение в деле разрешения в университетских лабораториях актуальнейших для социалистического строительства научных проблем.

Я считаю необходимым от-

метить также и непрерывно укрепляющуюся связь учебной и научной работы университета с задачами социалистического подъема Сибири, превращающейся в мощную территорию с первоклассными промышленными предприятиями, развивающимися очагами социалистического земледелия и растущей культуры...».

В эти же дни пришла телеграмма В. В. Куйбышева, которую ныне знает каждый студент и работник Томского университета.

27 мая 1934 года вышел приказ по университету № 81 об изменении его названия с присвоением вузу имени В. В. Куйбышева. В университете и его научно-исследовательских институтах менялись печати и штампы. Известие о присвоении университету имени соратника В. И. Ленина — Валериана Владимировича Куйбышева — было встречено всеми с большим подъемом.

Когда через несколько месяцев прошла печальная весть о кончине В. В. Куйбышева, в Москву из университета была послана телеграмма: «Скорбя вместе со всей партией, страной о той величайшей утрате, которую понесли трудящиеся Союза и всего мира, научные работники, студенчество, рабочие и служащие Томского государственного университета имени Валериана Владимировича Куйбышева дают твердое обещание партии и правительству быть достойными того высокого революционного имени, которое носит наш университет».

Коллектив Томского университета на всех этапах был и остается верен этому обещанию.

В университете многое напоминает о героической жизни и деятельности Валериана Владимировича. Созданный здесь четверть века назад мемориальный музей В. В. Куйбышева продолжает пополняться новыми экспонатами. В дни 60-летия Великого Октября состоялось открытие памятника В. В. Куйбышеву, установленного перед главным корпусом университета. Скульптор, создавший образ молодого революционера, как бы говорит своим творением: Куйбышев своим примером по-прежнему ведет нас вперед. Куйбышев с нами!

В. СИНЯЕВ,
ст. научный сотрудник,
А. ГОВОРКОВА,
зав. музеем В. В. Куйбышева.

НА СНИМКЕ: В. В. Куйбышев, 1931 год.

О работе научной библиотеки в 1978—1979 учебном году в связи с вводом в строй помещений нового корпуса

(С БИБЛИОТЕЧНОГО СОВЕТА)

На очередном заседании библиотечного совета были заслушаны выступление зав. отделом обслуживания Т. П. Путятиной об организации системы обслуживания читателей в Научной библиотеке с учетом ввода новых корпусов и выступление зав. отделом книгохранения В. Г. Редько, которая рассказала о плане размещения фондов библиотеки.

С удовлетворением приветствующие услышали сообщение о том, что с сентября сего года библиотека будет обслуживать читателей в новом здании.

Библиотека получит около 11 тысяч квадратных метров дополнительной площади, где будет расположено двенадцатипланное книгохранилище, сеть новых читальных залов на тысячу мест, просторный зал каталогов и другие отделы.

С организацией новых читальных залов и отделов соответственно изменится и система обслуживания читателей.

Преподавательский читальный зал останется в старом здании, будет обслуживать только профессоров и кандидатов наук университета и будет называться профессорским залом.

Общий научный зал (бывший студенческий) будет принимать ученых вузов, специалистов предприятий города. Студентов этот зал обслуживать не будет.

Среди новых залов будут такие: зал общественных наук, зал для просмотра газет, для чтения микрофильмов. Будет организован новый абонемент — абонемент литературы на иностранных языках.

С вводом нового здания библиотека будет иметь 10 читальных залов и 5 абонементов.

Система контроля будет более строгая. Предполагается организация бюро регистрации, где читатель получает контрольный листок, кото-

рый он предъявит на контроле.

Разработана новая форма требований. С вводом нового здания широко откроются двери для всех ученых и специалистов города. Уже сейчас заказана необходимая документация и началась передвигка каталогов.

На вопрос: «А что же будет с читальными залами общежитий?» — Т. П. Путятина ответила: «Они остаются. И даже прибавится еще один читальный зал для младших курсов естественных факультетов в помещении третьей библиотеки».

Очень трудоемкой будет передвигка фондов в книгохранилище.

На 1 января 1978 г. фонд библиотеки составлял 3 348 677 печатных единиц. Из них в главном книгохранилище размещено 2 741 896 печатных единиц. Остальное находится в подсобных фондах. В книгохранилище нового здания разместится 1 314 368 печатных единиц.

При составлении плана размещения книжных фондов работники библиотеки учитывают необходимость приблизить литературу к залам и абонементам, одновременно с передвижением фондов вести их расконсервирование (которое завершится к 1 сентября 1978 г.), не нарушать порядок работы читальных залов и другие важные задачи.

Уже сейчас фонды приведены в движение. Размещение литературы потребует много сил и времени.

В трудную минуту на выручку нам приходят наши читатели, и на этот раз мы надеемся на их помощь.

Библиотечный совет утвердил предложенную систему обслуживания и план размещения книжных фондов и предложил организовать специальный студенческий отряд в помощь библиотеке.

О. ЛАВРИНОВИЧ,
наш корр.

ИДЕТ ПЯТИЛЕТКА ЭФФЕКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ И НАУЧНЫЕ ОБЩЕСТВА УНИВЕРСИТЕТА

В январе в Москве состоялся V Всесоюзный съезд научно-технических обществ нашей страны. На съезде были обсуждены и намечены основные направления научно-технических обществ — укрепление связи науки с производством, содействие внедрению в производство изобретений, открытий, но-

вейших разработок советских ученых, ускорение научно-технического прогресса.

В нашем университете имеется 4 первичных организации трех научно-технических обществ: химического им. Д. И. Менделеева, радиоэлектронного им. А. С. Попова и машиностроительной промышленности.

Три первичных организации находятся в СФТИ и одна — на ХФ. Они объединяют в своих рядах более 350 преподавателей, научных сотрудников, инженеров и студентов.

Первичные организации университета проводят значительную работу в области развития творческой инициативы и активности научных сотрудников и инженерно-технических работников, укрепления сотрудничества работников науки и производства. Члены НТО активно участвуют в социалистическом соревновании, проводят широкую пропаганду достижений науки, техники и передового производственного опыта на предприятиях и учреждениях города Томска и

Томской области.

Особенно можно отметить работу первичной организации НТО химического факультета, совет которой возглавляет доцент С. С. Кравцова. Советом была проведена большая организационная работа по вовлечению в члены НТО. Сейчас в организации работает 190 действительных членов общества, т. е. практически весь профессорско-преподавательский состав и студенты старших курсов факультета.

В своей практической деятельности совет использует разнообразные формы работы — конференции, организации циклов лекций по смежным наукам, активная работа в действующей на факультете школе «Юный химик». В прошлом году на

конкурсе, проводимый центральным правлением ВХО, было послано три работы томских школьников, по результатам его двое учащихся приняли участие во Всесоюзном слете юных химиков, проходившем в г. Казани.

Разнообразную работу проводят советы первичных организаций НТО в СФТИ.

Совет первичной организации Машпрома совместно с обществом «Знание» провел на заводе режущих инструментов день науки, в работе которого приняли участие ведущие ученые СФТИ.

Первичные организации принимают активное участие в конкурсах, проводимых советами НТО. По итогам этих конкурсов в

прошлом году были отмечены и заняли классные места две работы сотрудников СФТИ.

Советами НТО организуются конкурсы — по эстетике труда, на лучшее рационализаторское предложение и научную разработку, на лучшую разработку в области автоматизации научного эксперимента.

Но, к сожалению, сегодня приходится констатировать слабую работу профсоюзных бюро на факультетах и в ряде других подразделений по организации первичных организаций НТО.

Прекратили деятельность первичные организации на РФФ и в издательстве университета, нет таких организаций в одном из крупнейших

Последнего воскресенья мая на химфаке всегда ждут с замиранием сердца и студенты, и преподаватели, и те, кто пять-десять-пятнадцать лет назад, получив дипломы, уехали по распределению. Ждут потому, что это не просто День химика.

28 мая — традиционный сбор нескольких поколений студентов в городе их юности. Это такая дата, во имя которой солидные и серьезные люди отодвигают на второй план и работу, и семейные заботы.

Дружба — это молодость...

Вечер встречи выпускников, который отделяют от последнего звонка пятилетия разлуки и напряженного, плодотворного труда, всегда бывает необыкновенно радостным и волнующим: видишь в президиуме лицо любимого человека преподавателя Л. А. Алексеевко (ныне она на пенсии) и кажется, что только вчера слушал ее лекцию по неор-

ганической химии, слышишь выступление доцента Е. А. Круликовской и ощущаешь себя самым счастливым человеком оттого, что ты — честица химфака.

А преподаватели не перестают удивляться, что десять лет разлуки совершенно не изменили их питомцев. Также заразительно смеется В. Кирилл — самый жизнерадостный и остроумный

студент выпуска 1968 г., — ныне кандидат наук, руководитель группы сотрудников Института химии нефти СО АН СССР. Г. Шифрис, теперь уже отец семейства и автор серьезных научных работ, по-прежнему не разлучен с гитарой...

С заводов и из НИИ, из школ и вузов съехались на вечер встречи несколько поколений студентов ХФ, и не-

зависимо от возраста — все тот же молодой задор в их глазах, все такие же звонкие голоса.

В чем секрет вечной молодости людей, которые давным-давно вышли из студенческого возраста? Секрет в их нерушимой дружбе. «Мы старыми становимся тогда, когда мы остаемся без друзей», — так поется в песне, сложенной химфаковцами.

Л. ПИМЕНОВА,
м. н. с. ХФ, наш корр.

Капелла вновь принимает поздравления

Совсем недавно новый драматический театр принимал гостей. 27 мая здесь состоялся заключительный концерт зонального смотра-конкурса хоровых коллективов Урала и Западной Сибири, посвященного XI Всемирному фестивалю молодежи и студентов на Кубе.

Три дня любители хорошего искусства наслаждались прекрасным исполнением народных песен, песен русских, советских и зарубежных композиторов в исполнении таких прославленных коллективов, как хоровая капелла Томского государственного университета, академический хор Новосибирского электротехнического института, народный хор Томского инструментального завода и других. Всего в конкурсе участвовало 10 хоро- вых коллективов.

Главный спор на конкурсе возник между капеллой ТГУ и нашими давними друзьями и конкурентами — новосибирцами. Программа коллектива университета уступала гостям в сложности, но капелла показала более высокое мастерство. Это и позволило ей набрать те сотые доли балла, которые были необходимы для победы.

Хорошо подготовленную программу привезли гости из Челябинска, Кемерова, Оренбурга. О сложности конкурса говорит и состав жюри, в который вошли квалифицированные хористы и музыковеды из Казанской консерватории, Свердловска, Новосибирска, Барнаула, Томска, Кеме-

рова, Челябинска. Председатель жюри — главный дирижер Томского театра оперетты, заслуженный деятель искусств РСФСР и Бурятской АССР В. В. Маймескул.

Теперь, когда напряженные дни конкурса позади, мы с удовольствием можем присоединиться к поздравлениям, полученным коллективом капеллы ТГУ, который стал лауреатом Всесоюзного зонального смотра-конкурса хоровых коллективов. Диплом лауреата был вручен и коллективу НЭТИ. Среди народных хоров дипломантом стал хор русской песни ТИЗа.

Дипломом за II место награжден камерный хор Челябинского хорового общества и за III место академический хор Кемеровского университета. Почетные грамоты обкома ВЛКСМ увезли наши гости из Алтайского института культуры, Курганского пединститута, Ижевского металлургического завода и народного коллектива песни и танца «Россиянка» из Оренбурга.

Коллектив капеллы получил и специальный приз за лучшее исполнение произведений классики.

Зональный конкурс проведен первый раз, но хочется надеяться, что не последний. Подобные смотры не просто праздники песни, но и огромный стимул для дальнейшего совершенствования мастерства коллективов, для определения своего пути в хоровом искусстве.

Н. ВОЛКОВА,
наш корр.



Вспоминается суровый ноябрь 1941 года. В Томск прибывают эвакуированные с запада заводы и научные учреждения. Группа харьковских ученых — Н. И. Буланкич, Е. И. Лукин, И. М. Поляков — сразу же активно включаются в работу поредевшего преподавательского коллектива нашего университета.

С кафедры зоологии позвоночных в первые дни войны ушли на фронт ее заведующий доцент И. И. Коллюшев, доцент Н. Ф. Егорин, ассистент М. С. Вдовкин. На кафедре остались молодые ассистенты Е. К. Власова и В. В. Крыжановская.

Илья Михайлович Поляков (16.IX-1905—4.XI-1976), известный ученый в области теории эволюции и специалист по вопросам оплодотворения растений, возглавил кафедру зоологии позвоночных ТГУ, начал читать курс зоологии позвоночных и организовывать научную работу сотрудников.

В 1941 г. вышел в свет «Курс дарвинизма» И. М. Полякова — первое учебное пособие по новому предмету, незадолго до войны введенному в учебные планы университетов.

Илья Михайлович Поляков

И. М. Поляков, окончивший в 1925 г. Харьковский университет, с 1930 г. заведовал в нем кафедрой дарвинизма и многое сделал для разработки научных основ и пропаганды этого предмета. В начале 1942 г. И. М. Поляков успешно защитил в совете Томского университета свой учебник дарвинизма в качестве докторской диссертации. (Заседание проходило в помещении читального зала научной библиотеки).

В 1942 г. кафедра позвоночных совместно с находившимся в Томске Всесоюзным институтом экспериментальной медицины (ВИЭМ) организует экспедицию по изучению природных очагов клещевого энцефалита в окрестностях Колпашева и на Телецком озере, в 1943 г. работы были продолжены.

С этого времени на кафедре зоологии позвоночных оформилось новое направление исследований — выяснение роли грызунов в очагах клещевого энцефалита.

В Томске И. М. Поляков вел большую общественную работу: в комитете ученых по оказанию помощи фронту возглавлял комиссию по улучшению быта ученых, был избран заместителем секретаря парткома университета.

В начале 1944 г. Харьковский обком КП (б) У отозвал И. М. Полякова на работу в Харьковский университет, где он возглавил кафедру дарвинизма и генетики. В 1948 году И. М. Поляков был избран членом-корреспондентом АН УССР, в 1965 г. ему присвоено почетное звание заслуженного деятеля науки УССР.

В последний период жизни, с 1963 г., И. М. По-

ляков работал директором и заведующим лабораторией оплодотворения и развития растений Украинского ордена Ленина НИИ растениеводства, селекции и генетики им. В. Я. Юрьева. Этот институт — ведущий центр в стране по семеноводству и семеноведению, один из крупных селекционных институтов. Институт выведены и районированы десятки сортов сельскохозяйственных культур. За годы руководства институтом И. М. Поляковым площадью посевов сортами института увеличилась с 2,5 до 12 млн. га.

И. М. Поляков хорошо знал французский, немецкий и английский языки. Он изучил рукописи великого французского биолога Ж.-Б. Ламарка и в 1963 г. сделал доклад о неизвестных трудах Ламарка в Национальном Музее естественной истории (Париж), где этот ученый работал 150 лет назад. Свыше 30 лет занимался И. М. Поляков изучением наследия Ламарка, посвятив ему более 20 работ.

Цикл из 22 работ посвящен учению Ч. Дарвина. Около 10 работ посвятил И. М. Поляков анализу истории эволюционной идеи в XVII—XVIII вв. Им введено в науку понятие об «элементах эволюционизма», существовавших в додарвиновский период.

И. М. Поляков посвятил ряд исследований истории русской науки — трудам А. Т. Болотова, И. И. Мечникова, И. В. Мичурина.

Большое количество работ И. М. Полякова посвящено экспериментальным исследованиям оплодотворения у растений, имеющее значение для теоретической биологии и пра-

ктики селекции и гибридизации.

И. М. Полякову принадлежит свыше 250 научных трудов и более 100 популярных работ. Большую работу выполнил И. М. Поляков как редактор классических трудов Дарвина, Ламарка, Мечникова, Лункевича и др., он был членом редакционных коллегий ряда энциклопедий и биологических журналов.

Многогранная деятельность И. М. Полякова была отмечена орденом Красной Звезды, двумя орденами «Знак Почета» и рядом медалей.

До конца жизни И. М. Поляков поддерживал связь с Томским университетом, переписывался с его учеными. В 60-х годах он приезжал в Томск на одну из наших научных конференций и в Доме ученых выступил с докладом о своих исследованиях.

Илья Михайлович отличался необыкновенной добросердечностью, великодушием. К людям, окружавшим его, он относился с редкой любовью и уважением, в любую минуту он готов был протянуть руку помощи. Десятки кандидатских и докторских диссертаций прошли через его руки, и каждому диссертанту он оказывал незаменимую помощь.

Имя И. М. Полякова навсегда останется связанным с историей Томского университета, особенно с периодом Великой Отечественной войны, когда в стенах нашей альма матер не затихала научная жизнь, а ученые и студенты со всем советским народом не покладая рук трудились во имя Победы.

В. ИОГАНЗЕН,
В. КРЫЖАНОВСКАЯ,
А. БЕЙКИНА.

подразделений — НИИ ПММ, а также на ФФ, ФТФ, ММФ.

Профсоюзным бюро совместно с руководителями этих подразделений необходимо в ближайшее время изучить этот вопрос и решить его в позитивном плане.

Наряду с научно-техническими обществами в университете существуют отделения 11 Всесоюзных научных обществ, в работе которых принимают участие около 500 научных сотрудников и преподавателей. Это весьма приемлемая для университета форма. В тех подразделениях, где невозможна организация НТО по профилю, вполне возможна организация отделений научных обществ, которые смогут активно участвовать в разработке

и выполнении текущих и перспективных планов научно-исследовательских работ, в прогнозировании развития науки, в решении наиболее важных научных проблем. Привлечение к работе в этих обществах молодых научных кадров даст возможность опробации ими своих научных работ на заседаниях этих обществ, что несомненно повысит качество НИР в целом. Именно так поставлена работа на ГГФ и БПФ, в НИИ ББ и ботаническом саду.

Во главе отделений этих обществ стоят ведущие ученые факультетов — профессора А. А. Земцов, В. А. Иванова, А. В. Положий, Б. Г. Иоганзен, доцент В. Г. Волобуев и др. Эти общества проводят

разнообразную научную и научно-просветительскую деятельность, организуют ежегодные научные чтения, участвуют в конференциях, симпозиумах, совещаниях, проводят большую издательскую и консультационную работу.

Интересен опыт работы со студентами Томского филиала Сибирского отделения Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Здесь организован и успешно действует студенческий дискуссионный клуб «Ген», постоянными членами которого являются 41 студент и 5 научных сотрудников и преподавателей. На заседаниях клуба проходят дискуссии по актуальным проблемам генетики, заслушиваются научные

доклады, лучшие из которых представляются на студенческую конференцию, организован выпуск информационного генетического бюллетеня.

Членами научных обществ университета оказывается существенная помощь молодым учителям города и области.

Но не на всех факультетах уделяется должное внимание работе научных обществ. Можно отметить такой факт. Наш университет ежегодно распределяет около 80 процентов молодых специалистов, студентов и аспирантов на преподавательскую работу в вузы, техникумы, школы. Казалось бы, в этой ситуации в университете должно активно работать педагогическое общество, через которое наши будущие

преподаватели могли бы учиться педагогическому мастерству, решать задачи развития вузовской педагогики. Но первичные организации педагогического общества в настоящее время существуют лишь на кафедрах общественных наук, ММФ, ЮФ и ГГФ. А на таких факультетах, как исторический, филологический, физический, биолого-почвенный, химический, которые тоже готовят преподавателей, это общество или прекратило свое существование, или не было создано вообще.

Задача организации активной деятельности педагогического общества должна быть решена в ближайшее время совместными усилиями администрации, партбюро и

профбюро этих факультетов.

В ряде директивных документов ЦК КПСС и ВЦСПС поставили перед научно-техническими и научными обществами страны ряд задач хозяйственного и культурного строительства, решение которых будет способствовать мобилизации творческой энергии ученых, инженеров, техников на выполнение исторических решений XXV съезда КПСС. Решение этих задач является делом профессионального долга преподавателей и научных сотрудников Томского государственного университета.

С. МАЛЯНОВ,
зам. председателя МК
университета.

