

4 ОБЩЕСТВО

КОМСОМОЛУ ОБЛАСТИ - 95 / ОБРАЗОВАНИЕ / ДАТА

www.tverlife.ru

Детство. Послевоенная Молдавия. Жили мы бедно и открыто. Соседи собирались вечерами на кухне, угощали ребятнишек, чем могли, вслух кто-нибудь читал «Повесть о настоящем человеке», «Молодую гвардию». У нас были своя землянка и настоящее самое разное оружие.

Второй класс я сразу окончить не смог: когда катался на санках, напоролся на мину, был контужен взрывом и долго не разговаривал. Разоружили нас взрослые в 1948-м, когда мы устроили в лесочке стрельбы из хорошо сохранившегося пулемета. А пистолет ТТ, который я всегда носил в кармане, у меня отобрали только в 1955-м. В школе все стремились сдавать нормы ГТО — бегали кроссы, стреляли в тире, соревновались по военно-прикладным видам спорта. Святым для нас делом было участие в субботниках по восстановлению города.

ХЛЕБА ДО ГОРИЗОНТА

В сельскохозяйственном техникуме, куда я поступил учиться на механика по тракторам и автомобилям, были очень хорошая материально-техническая база и сильная художественная самодеятельность. Но самое грандиозное мое впечатление тех лет — отправка в 1957 году на целину. Треть нашей группы были ребята серьезные — отслужившие армию, прошедшие войну, остальные, как я, — двадцатилетки. На станции Маралды, в 60 километрах от Акмолинска, мы месяц собирали пришедший из Болгарии эшелон комбайнов «Дмитров-6». Отремонтировали стоявшие на приколе тракторы и с августа на этой технике в совхозе «Ленинградский» приступили к уборке хлеба.

Соревновались экипажами, азартно работали по 15 — 20 часов, пока роса не выпадет. Поля — до горизонта. Трудно было, но очень интересно. Раз в неделю за пять километров ходили на станцию на танцы и в гости к ребятам из ленинградского интернационального студенческого строительного отряда, который возводил элеватор. По осени мне за работу вручили почетную грамоту. Убрал я за сезон урожай почти с 800 гектаров при обычной норме в 250 — 300.

В БОЛЬШУЮ ЖИЗНЬ — ОТ ВИНТА!

В армии в Закавказье, где три года служил мотоциклистом в полковой разведке, времени на общественную работу почти не было. Зато стал чемпионом части по кроссу. В лагере под Цхинвалом занимался альпинизмом. Участвовал в гонках на мотоциклах с колясками. Увелся баскетболом — наш взвод держал в части первое место.

В Московском автодорожном институте, куда поступил после армии, меня избрали секретарем комсомольской организации потока, членом ко-

КОМСОМОЛУ ОБЛАСТИ - 95

Целина, ты старт судьбы

для всех, кто помнит себя юным



«Наш МАДИ был тогда первым среди вузов по легкой атлетике. А еще наши ребята здорово играли в КВН. Тогда он, правда, назывался ВИНТ — «Веселые и находчивые товарищи».

мита. Поручение исполнял интересное — учил 7 — 9-классников ПДД и вождению на первой летской автогассе на Хорошевском шоссе. В День пионерии мы с ребятами на Красной площади или в «Лужниках» показывали на своих машинах чудеса фигурного вождения.

После участия в первом Всесоюзном легкоатлетическом кроссе на приз газеты «Правда» попал в сборную команду Акмоллинска, мы месяц собирали пришедший из Болгарии эшелон комбайнов «Дмитров-6». Отремонтировали стоявшие на приколе тракторы и с августа на этой технике в совхозе «Ленинградский» приступили к уборке хлеба.

Соревновались экипажами, азартно работали по 15 — 20 часов, пока роса не выпадет. Поля — до горизонта. Трудно было, но очень интересно. Раз в неделю за пять километров ходили на станцию на танцы и в гости к ребятам из ленинградского интернационального студенческого строительного отряда, который возводил элеватор. По осени мне за работу вручили почетную грамоту. Убрал я за сезон урожай почти с 800 гектаров при обычной норме в 250 — 300.

ЕСЛИ ЗА ДЕЛО ВЗЯЛСЯ МОЛОДЕЖЬ

В Калининском горремстройтресте, куда я распределился после института, как инженер-механик, принял участок механизации — краны, вышки, бульдозеры, компрессоры. Отвечал за эксплуатацию и безопасность. Подход к делу возматывал комсомольцев со стороны секретаря партий-

ного организации треста и моего наставника, заместителя управляющего трестом, сначала несколько удивил. Они считали: мало достойно выполнять свою работу, следует подумать и о том, чем мы можем помочь своему городу. Со временем я тоже привык ду-



Целинник Валерий Грибов

мать именно так. Не хватает в городе техники — давайте искать. На Серебряковской пристани, подсказывает нам, комсомольцам, главный инженер производства Шереметкер образовалась це-

лая свалка разбитых экскаваторов и бульдозеров. Два года мы с ребятами в свободное от работы время разбирали на запчасти этот хлам, из которого удалось-таки собрать пяток годных к эксплуатации единиц техники. Два экскаватора потом от нашего предприятия отправились на строительство дорог. Собранный нашими руками многоковшовый погрузчик заменил нужный на строительстве экскаватор. Запретили использовать на стройке малозажных зданий

Поэже строительство шло уже высотное. Не хватало теперь кранов МБТК-80. Как-то главный инженер наш услышал, что в Москве списывают такой кран. А давай, говорит, Валера, с твоими ребятами заберем его? Но для специальной тележки под этот кран нужна пятиметровая балка, которую можно раздобыть только на вагонзаводе. Стали выписывать — отдел снабжения завода обещает выдать необходимое только через две недели. Пошел в комитет комсомола вагонников — и уже назавтра балка лежала на нашем дворе. Потом обратились к руководству речников. У них был нужный станок. Ответ тот же — договаривайся с нашими комсомольцами. Договорились, конечно. Тот московский кран впоследствии на бульваре Радищева дома строил, потом — корпус суворовского училища.

Вспоминая все это, и сам удивляюсь, как многое в моей жизни организовал и направил, сделал значительным и интересным комсомол. В душе знаю, что по своей натуре я человек достаточно пассивный, даже инерционный. Но комсомол будил и мою мысль, подталкивал к активным общественным действиям. Теперь хожу по ставшему мне родным городу и радуюсь — ко многим добрым начинаниям в нем оказался в свои молодые годы лично причастен.

Валерий ГРИБОВ

ОБРАЗОВАНИЕ

Пишем свою историю

Сегодня создаются первые ее страницы

Академическая гимназия Тверского государственного университета пока еще учебное заведение молодое, но и у него уже начинается своя история, первые страницы которой создаются сегодня. Фундамент для этого, безусловно, заложен в далеком прошлом, куда корнями уходит предстория гимназического образования. Эти традиции были основаны еще в Московском университете Михаилом Ломоносовым, продолжены в Царскосельском лицее, открывшемся в 1811 году. Не случайно главным праздником университетских гимназистов является 19 октября, день, воспетый великим Александром Пушкиным. Кроме того, учительская школа П.П. Максимовича, являвшаяся предшественницей Тверского государственного университета, также имела некоторые черты гимназии. С современной Академической гимназией их роднит неизменный девиз: элитное образование для всех.

В недавнем прошлом университет уже имел опыт организации подразделения, реализующего программы среднего образования. Речь идет об общеобразовательном лицее, который получил название «Довозовский комплекс ТвГУ». Он был создан в конце 1990-х годов по инициативе ректора Алексея Кулинина и заведующей кафедрой, ныне декана факультета психологии и социальной работы Татьяны Жалагиной. Создание лицея стало одним из интересных и перспективных университетских проектов, реализованных в те годы. Еще один из них был запущен в 2002 году совместно с администрацией Тверской области в рамках федеральной программы «Дети России». Речь идет о благородном деле обучения в стенах ТвГУ детей из городов и районов области. Здесь открылся интернат и был сформирован отдельный класс, в дальнейшем получивший название государственного лицея. Класс разместился в одном из корпусов университета по Студенческому переулку. Сейчас реализация этого проекта продолжается под руководством Татьяны Жалагиной.

В 2008 году, уже после того, как истек срок полномочий ректора Алексея Кулинина, общеобразовательный лицей был выведен из состава университета. Он также поменял свою организационно-правовую форму, превратившись в негосударственное образовательное учреждение со своими учредителями и отдельным банковским счетом. Правда, прежде его наименование было сохранено практически полностью. Впрочем, и в новом качестве коллектив лицея, отметившего,



Школа Павла Павловича Максимовича

«В феврале прошлого года по решению ученого совета университета на базе гимназических классов была основана Академическая гимназия ТвГУ как самостоятельное структурное подразделение в составе вуза.

стату, на днях 15-летие своего основания, продолжил успешную работу во главе с бессменным директором Татьяной Жалагиной. Это учебное заведение по-прежнему размещается в помещениях ТвГУ, только теперь уже на основании договоров аренды.

А сам университет на несколько лет оказался без соответствующего структурного подразделения и прекратил реализацию программ, связанных со средним образованием. Между тем потребность в них ощущалась все сильнее. Тем более что в крупных вузах страны продолжали функционировать либо создавались заново свои лицеи, гимназии, школы. В качестве примеров можно привести Санкт-Петербургский государственный университет, Тюменский государственный университет и другие. Более того, в ряде регионов, прежде всего в Москве, обучение школьников на базе вузов становилось насущной государственной задачей. Кстати, в Москве в 2013 году (на год позже, чем в ТвГУ) начал реализовываться проект по массовому обучению школьников в стенах крупных столичных вузов. Между прочим, за счет городского бюджета. В столице на обучение одного школьника вузам выделяется более 100 тыс. рублей в год.

Новый этап в жизни Тверского государственного университета начался в апреле 2009 года с приходом на должность ректора Андрея Белоцерковского. Университет не только

набрал необходимую динамику развития, но и поднялся на новую высоту. ТвГУ вошел в число 50 наиболее активных и эффективных вузов России. В том числе он стал победителем программы «Университетский технопарк в инновационной среде региона», в рамках которой в феврале 2011 года был создан Институт непрерывного образования.

Весной следующего года началась разработка необходимых университетских документов для возобновления подготовки по программам среднего образования. И 1 сентября 2012 года в университете открылись гимназические классы. Первоначально они входили в состав инновационного университетского подразделения — Института непрерывного образования. В феврале прошлого года по решению ученого совета университета на базе гимназических классов была основана Академическая гимназия ТвГУ, как самостоятельное структурное подразделение в составе вуза. Становление гимназии продолжается и будет продолжаться в рамках программы стратегического развития Тверского государственного университета.

Анна ГВОЗДЕВА

Академическая гимназия располагается на 2-м этаже университетского здания по адресу: Студенческий переулок, д. 13 (центральный вход). Тел.: 45 71 88, 45 70 51.

На правах рекламы

16 марта страна отметила 155 лет со дня рождения изобретателя радио Александра Попова. За считанные годы созданное гениальным физиком оперативное и воздушное средство связи превратилось в важнейшее звено системы массовой информации. Между тем интереснейшие страницы становления радиозапаха связаны с работой Тверской радиостанции внешних сношений и «внештатной» Тверской радиолaborатории.

НАЧАЛО ПОЛОЖЕНО

Великому настоящему и прошлому радио предшествовало гениальное изобретение нашего соотечественника Александра Попова. После окончания в 1882 году физико-математического факультета Петербургского университета он занимался научной деятельностью и преподавал физику и электротехнику. Интересы Александра Степановича лежали в области электродинамики.

Великий российский физик поставил цель сконструировать беспроводную сигнализацию на основе электромагнитных волн для использования на флоте и упорно шел к ней. На первом этапе ученый нашел чувствительный индикатор электромагнитных волн. Вторым шагом стало создание радиоприемника. На заседании Русского физико-химического общества, которое состоялось 7 мая 1895 года, Александр Попов представил научный доклад о своем изобретении и продемонстрировал его работу. Деятельность гениального ученого была оценена современниками, в 1900 году он получил Большую Золотую медаль на Всемирной выставке в Париже.

УНИКАЛЬНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ

Радиопрогресс во многом связан с нашим краем. Ровно 100 лет назад начала работу Тверская радиостанция внешних сноше-

ДАТА

О событиях в мире Тверь узнавала самой первой

Наш вклад в расцвет радиозапаха

ной, которая была построена в самом начале Первой мировой войны и функционировала до 1923 года. Она имела особое значение. Дело в том, что сооруженная к началу 1914 года для общего пользования радиотелеграфная сеть главного управления почт и телеграфов Министерства внутренних дел страны насчитывала около 20 радиостанций малой мощности. У России не было выхода в Западную Европу. С са-

мого начала Первой мировой войны страна остро почувствовала необходимость в дополнительном количестве радиостанций специального назначения. Ситуацию должно было изменить строительство трех мощных отечественных радиостанций. Все они создавались в рекордно короткие сроки — за 100 дней. В Царском Селе и на Ходынке появились передающие радиостанции. Приемную станцию решено было

построить в Твери. Место для этого выбрали почти за чертой города — на Желтиковом поле.

Предполагалось, что радиостанция станет центральным бюро связи. Во время Первой мировой практически только Тверь являла перекрестком радиомачт немцев и их союзников и обеспечивала прием сообщений особой конструкции.

Имена ученых и специалистов, работавших в Твери, на станции и в лаборатории, сегодня знает весь мир. Они и по сей день являются образцами бескорыстного служения делу и Отечеству. К важной работе привлекались известные на всю страну специалисты. В Твери стал часто бывать профессор Рижского политехникума Владимир Лебединский, крупный теоретик физики и радио. Позднее на станцию пришли работать инженер-радиотехник Петр Остряков, радиоспециалист Иван Леонтьев.

Талантливые ученые зажигали своим примером. Именно со знакомства с Тверской лабораторией начался путь в большую науку у Олега Лосева — ученого с мировым именем, автора многих изобретений в области радиотехники, в том числе детекторной приемника, известного под названием «Кристаллин». Олег Владимирович прожил всего 39 лет и умер от последствий ленинградской блокады. Ему принадлежит 12 авторских свидетельств на изобретения. До

последних минут жизни он продолжал научный поиск.

НА НОВОМ ЭТАПЕ

В 1918 году Тверская лаборатория, которая находилась слишком близко к арене военных действий, переехала в Нижний Новгород. Радиостанция проложала функционировать. С ее переходом из военного ведомства в ведение Наркомпочтеля основной задачей был прием информации поступавшей с шести крупных радиостанций мира. Новым начальником станции после отъезда радиолaborатории был назначен Николай Изотов. О событиях, происходивших в самых разных точках мира, Тверь узнавала самой первой, в день и час передачи сообщения. Информацию радиogramм можно встретить на страницах, хранящихся в государственном областном архиве «Известий Тверского губернского исполнительного комитета».

Например, в мае 1918 года «Известия» писали о таких актуальных темах: «Французская пресса сообщила о неоправданных надеждах германцев на получение хлеба из Украины. Германия до сих пор получила только 30229 тонн вместо обещанных 100 000 тонн».

И еще один образец: «Из Цюриха сообщается телеграммой из Кракова, по которой германцы реквизируют в Польшу 100 000 голов быков и 200 000 поросят». Прием радиотелеграмм Тверью велся почти круглосуточно, в час приходило примерно до 10 сообщений. В 1922 году в штабе Тверской радиостанции было 60 человек. Многим нашим землякам станция дала путевку в жизнь. Это Иван Басукинский, Андрей Кандауров, впоследствии изобретатель громкоговорящего телефона. Тверская радиостанция проработала не так уж долго. Но ее след в истории заметен и сегодня.

Галина СМЕРНОВА



Группа сотрудников Тверской радиостанции. Во втором ряду второй слева — В.М. Лещинский, второй справа — М.А. Бонч-Бруевич