



Дорогие коллеги,
сотрудники, преподаватели
и студенты!

Примите мои сердечные
поздравления с самыми
долгожданными весенними
праздниками - Первомаям
и Днем Победы!

Эти дни объединяют людей
разных поколений, они олицетворяют добро, любовь
и надежды, символизируют
силу духа, единения
и ратного подвига.

Пусть праздники наполнят
жизнь радостью, принесут
счастье, взаимопонимание,
согласие и благополучие
Вам и Вашим близким.

Ректор **Дмитрий Быков**

В номере

Стр. 3

На венгерской стороне предстоит учиться мне

Студенты СамГТУ смогут
получить диплом европейского
образца

Стр. 4-5

НТБ отмечает юбилей

Крупнейшей вузовской
библиотеке 80 лет

Простые «секреты» Николая Штанова

Воспоминания о прошлом и размышления о настоящем

Не раз я слышала размышления о том, что поколение, прошедшее войну, – особенное, наполненное героизмом, энтузиазмом, безоговорочной жертвенностью и бесконечным трудолюбием. Благодаря этим качествам целого поколения нашей стране удалось победить в Великой Отечественной войне и не просто восстановить разрушенное фашистами, а добиться новых высот. Накануне 9 Мая состоялась моя встреча с Николаем Александровичем Штановым. После разговора с ним я убедилась в особых свойствах людей военного поколения.

Николай Александрович – фронтовик, бывший доцент политехнического института, публицист, автор книг.

В Красной Армии Николай Александрович прослужил около восьми лет. О начале войны он узнал, находясь на летних полевых работах в колхозе – вместе с отцом обрабатывал подсолнечник. Направляясь в мастерскую за запчастями, они встретили чабана. Пастух рассказал о своём тревожном сне, в котором видел массу людей, идущих с берега в воду, и кровь, текущую рекой. Тогда этот кошмар показался простым сном, но в тот же день из репродуктора донеслось сообщение о начале войны. Сразу началась подготовка техники для отправки на фронт. А на главной площади села Марьевки Пестравского района, где жила семья Штановых, организовался митинг

и собрались призывники. Николай Штанов вспоминает:

– Люди возмущались вероломным нападением гитлеровцев; провожая призывников, напутствовали их быть храбрыми, мужественно воевать, защищая Родину.

Старшеклассники, которым ещё не было и 17 лет, стали работать не только в колхозе, но и на строительстве укреплений на правом берегу Волги. Особенно запомнилась Николаю Александровичу морозная зима 1941-го:

– Зимой рыли траншеи, противотанковые щели, доты. Мы, девятиклассники, забивали кувалдами металлические клинья в мёрзлую землю, дробили замёрзшие куски, а потом рыли. В ту же зиму учащихся отозвали продолжать учёбу.

Но последний школьный звонок Николаю, как и многим его сверстникам, услышать не удалось. В марте 1943 года, когда он учился в 10 классе школы села Андросовка Красноармейского района, пришла повестка о призыве в армию. Николай вместе с земляками был зачислен в 1-е Куйбышевское пехотное училище, располагавшееся в Управленческом посёлке. Там вчерашние школьники проучились пять месяцев, после чего были зачислены в 12-ю гвардейскую воздушно-десантную бригаду, находившуюся в Подмосковье. На берегу Москва-реки, неподалеку от сёл Иславское и Грязи, будущие десантники прыгали с парашютом с аэростата, овладевали навыками ведения боя и готовились к высадке в тыл врага.

Весной 1944 года 12-я воздушно-десантная бригада была переформирована в 304-й гвардейский полк в составе 100-й дивизии 37-го гвардейского корпуса. Полк перебросили в район города Лодейное Поле Ленинградской области, где шла подготовка к прорыву обороны противника на Карельском фронте. Об этом времени Николай Штанов вспоминает так:

– Командование фронта выделило наш 304-й полк для проведения учений в условиях, приближенных к боевым. Приезжал командующий фронтом маршал Мерецков с генералами. Была длительная артподготовка, а потом пошли танки. Мы лежали в окопах, а прямо по нам шли бронемашинки. Учения прошли успешно, командующий фронтом объявил нам благодарность.

После учений началась подготовка к форсированию Свири и завоеванию вражеских позиций, которые финны заняли ещё в 1941 году.

Утром 21 июня 1944 года наша авиационная армия начала бомбить позиции врага. Затем – артподготовка и переправа.

– Форсировали на чём придётся – на лодках, машинах-амфибиях и даже плотах. По нам почти не стреляли: во время артподготовки финско-немецкие силы отошли в лес. А вот когда мы вошли в чашу, они стали ожесточённо сопротивляться. Очень напряжённые были моменты!» – с волнением рассказывает Николай Александрович.

Окончание на стр. 7

Дни науки – 2014: новые акценты

Об отличительных чертах традиционной ежегодной Недели науки «Инженеру» рассказали представители факультетов

Происходящие в современном мире интеграционные процессы приводят к росту взаимодействия и взаимозависимости между странами и регионами. Мы всё чаще контактируем с представителями других народов и культур. Поэтому очень важно иметь представление о разных аспектах межкультурной коммуникации.

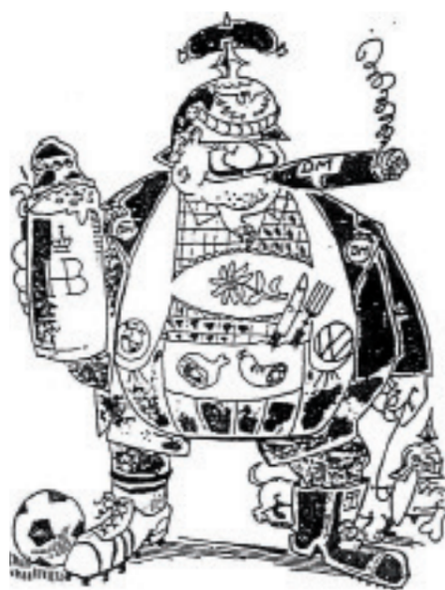
Кафедрой «Иностранные языки» впервые была организована секция «Межкультурная коммуникация». На её заседании студенты узнали о национальных особенностях представителей стран изучаемого языка и стереотипах их восприятия. Часто стереотип восприятия языка переносится на человека, который говорит на этом языке. Иногда такие культурологические стереотипы усиливаются даже звучанием различных языков. Например, немецкий язык был воспринят студентами – участниками конференции как грубый, воинственный, а французский – как романтический и экзотичный. Доминанта стереотипа национального характера француза, по мнению многих слушателей, это его сознательное и успешное стремление к красоте формы, будь то собственная внешность (элегантный) или же межличностные отношения (галантный). В то же время типичный француз был расценён как болтливый, легкомысленный, лживый и меркантильный. Типичного немца же студенты изобразили так (см. рисунок):

Кроме того, студенты на практике познакомились с невербальной межкультурной коммуникацией, определяя, например, комфортное для общения расстояние между партнерами. Нормальная для служебных отношений дистанция между собеседниками во многих странах Европы (в том числе Франции) была оценена студентами как слишком интимная. А дистанция на

расстоянии вытянутой руки при деловом общении, которую выбрали для себя участники конференции, может быть воспринята во Франции, например, как холодность, отстранённость.

В итоге единогласно все участники 69-й научно-технической конференции пришли к выводу, что надо знать наиболее важные традиции тех культур, с представителями которых вы общаетесь.

Елена РЕВИНА



В этом году в рамках проведения в университете Недели науки впервые работала секция «Таможенное дело». По результатам работы двух подсекций было отобрано 13 лучших студенческих докладов.

Председателем секции любезно согласился быть начальник самарского таможенного поста, полковник таможенной службы Вячеслав Батаев. Членами жюри были завкафедрой УСАТ профессор Михаил Лившиц, начальник информационно-аналитической службы Самарской таможни Алексей Ненашев, заместитель начальника отдела таможенного контроля после выпуска товаров Евгений Чекушкин, доценты кафедры УСАТ Виктор Серенков и Михаил Цапенко, доценты кафедры ЭиУО Дарья Штрикова, Ольга Калмыкова и другие. Стоит отметить, что

все присутствующие на заседании секции «Таможенное дело» были весьма увлечены происходящим. Один из показательных моментов – продолжительность встречи: работа секции длилась более четырех часов.

Константин ТРУБИЦЫН



К участникам подсекции «Теоретическая и общая электротехника» в этом году присоединились студенты Чапаевского химико-технологического техникума (ЧХТТ).

Совместная секция ЧХТТ и СамГТУ «Молодёжь. Первые шаги в науке», посвящённая сразу трём юбилеям – вековому СамГТУ, 80-летию кафедры ТиОЭ и 85-летию ЧХТТ – была организована по инициативе члена молодёжного правительства Чапаевска Александра Складчикова. Студенты техникума представили на суд высокого жюри под председательством профессора Виталия Высоцкого восемь докладов, посвящённых

энергосбережению, альтернативной электроэнергетике и беспроводной передаче электроэнергии. Яркие впечатления у гостей из Чапаевска оставила экскурсия по электротехническому факультету, которая завершила мероприятие. Все участники секции выразили желание после окончания обучения в техникуме получить высшее образование в нашем университете.

Евгений ШИШКОВ

В СамГТУ состязались химики



Вот уже десятую весну в Самарский Политех съезжаются студенты-химики из разных вузов страны для участия во Всероссийской олимпиаде по специальности «Химическая технология органических веществ». В этом году олимпиада проходила на кафедре «Технология органического и нефтехимического синтеза» с 27 по 29 марта.

Весна порадовала приезжающих ласковым солнцем и тёплым ветерком. Сотрудники кафедры гостеприимно встречали участников и угощали чаем с конфетами. Временным домом для гостей стал профилакторий СамГТУ.

В этом году в олимпиаде приняли участие 10 команд из Санкт-Петербурга, Ярославля, Дзержинска, Казани, Уфы, Волгограда, Нижнекамска, Тюмени, Екатеринбург и Самары.

Вечером в день приезда команд в Самаре состоялась традиционная встреча руководителей, на которой обсуждались правила и техническая сторона проведения олимпиады. Конечно, не обошлось без обмена опытом

в написании новых программ, без обсуждения работы в рамках новых ФГОСов, а также просто рассказов о смешных случаях из студенческой жизни.

28 марта после торжественного открытия участники получили олимпиадные задания. Последние несколько лет представители оргкомитета готовят три варианта заданий и запакуют их в конверты. Один из конвертов вскрывают непосредственно перед участниками, остальные остаются на следующий год. Право выбора конверта предоставили юной гостье олимпиады из Ярославля Ирине Рыбиной. Впервые Ирочка приехала

на олимпиаду с мамой, руководителем команды Ярославского государственного технического университета, в возрасте семи лет в 2007 году и с тех пор стала «талисманом» олимпиады, не раз выполняя миссию «хозяйки жребия».

Впервые олимпиаду по специальности «Химическая технология органических веществ» в Самарском государственном техническом университете провели в 2005 году. За десять лет в олимпиаде приняли участие 289 участников из 18 вузов России. Каждый год участвовали от 9 до 14 команд, от 30 до 40 человек. Впечатляет также и география участников: Санкт-Петербург, Новочеркасск, Волгоград, Ярославль, Дзержинск, Томск, Уфа, Кемерово, Москва, Тюмень, Казань, Екатеринбург, Нижнекамск, Омск, Тамбов.

Интересно проследить за тем, участники из каких городов побеждали в олимпиадах. В 2005 и в 2006 годах первое место занимал участник из Самары. 2007 год стал триумфальным для СамГТУ – весь пьедестал заняли самарские студенты. В 2008 году Самара подтвердила своё первенство, взяв 1 и 2 место. В 2009 году у Самары появился грозный соперник в лице представитель Дзержинска, которые заняли 1 и 3 место. В 2010 году участники из Дзержинска подтвердили звание сильнейших студентов по специальности «Химическая технология органических веществ». В 2011 году победа также досталась Дзержинску, но в 2012 и 2013 годах первое место занял представитель Ярославля. И хотя все эти годы самарцы всегда были в тройке сильнейших, долгожданной победы не было. Наконец после длительного перерыва Самара вернула себе первенство.

Победителями олимпиады в 2014 году стали:

I место – Владимир Погодин, студент 4 курса СамГТУ;

II место – Юлия Давлетянова, студентка 4 курса Тюменского государственного нефтегазового университета;

III место – Данила Беляев, студент 4 курса Уральского федерального университета.

Призёрами Всероссийской студенческой олимпиады в командном зачёте стали:

I место – команда СамГТУ (Владимир Погодин 4-ХТ-2, Андрей Янгайкин 4-ХТ-2 и Ольга Балакина 5-ХТ-2);

II место – команда Санкт-Петербургского государственного технологического института;

III место – команда Уфимского государственного нефтяного технического университета.

На торжественном закрытии олимпиады всех участников, призёров и победителей наградили грамотами, дипломами и памятными подарками. Было сказано много слов благодарности в адрес организаторов и руководства СамГТУ. Как всегда, было грустно расставаться; многие участники, попробовав свои силы в этом году, твёрдо решили приехать ещё раз.

На закрытии олимпиады вниманию гостей был представлен отчёт-презентация о проведении олимпиады за 10 лет. Названы имена всех победителей и призёров прошлых лет, проведён анализ их дальнейших успехов. Интересно, что многие победители прошлых олимпиад защитили кандидатские диссертации, некоторые работают за рубежом или на ведущих российских химических предприятиях. Председатель жюри Светлана Леванова, д.х.н., зав. кафедрой ТоиНХС, отметила: «Участие и победа в олимпиаде – это своеобразный трамплин, который позволяет студентам подниматься по ступенькам профессиональной деятельности до значительных высот».

Светлана ПОРТНОВА,
к.х.н., доцент кафедры ТО и НХС

На венгерской стороне предстоит учиться мне

Студенты СамГТУ смогут получить диплом международного образца



Члены делегации СамГТУ с представителями Высшей школы Денниса Габора (Венгрия)

Венгрия уютно расположилась в самом центре Европы, привлекая туристов со всего мира. Её столица Будапешт – город-музей под открытым небом, а знаменитые озёра и лечебницы называют национальным достоянием страны. Но есть ещё одно место в этом государстве, в последнее время привлекающее российских студентов, – Высшая школа Денниса Габора.

Да будет вам известно, дорогие студенты, Деннис Габор – изобретатель голографии, известный физик, лауреат Нобелевской премии 1971 года. Названный в честь него вуз основан 20 лет назад двумя крупнейшими венгерскими компьютерными компаниями. Поскольку Венгрия – член Евросоюза, диплом, полученный здесь, признаётся во всем мире. У Высшей школы имеется полная европейская аккредитация. Аудитории современного здания оснащены с учётом всех технических инноваций в области образования.

Недавно этот венгерский вуз гостеприимно распахнул двери перед россиянами, желающими получить образование по бакалаврским программам «Управление человеческими ресурсами», «Менеджмент», «Программная инженерия», «Прикладная информатика». И это совершенно реально для студентов СамГТУ!

Побывавшая в Венгрии в конце апреля делегация нашего вуза в составе и.о. декана инженерно-экономического факультета,

профессора **Леонида Альбитера**, завкафедрой «Экономика и управление организацией», профессора **Галины Гагаринской**, директора центра международных связей **Ирины Кузнецовой**, доцента кафедры «Экономика и управление организацией» **Елены Мюллер** достигла договорённости с зарубежными коллегами, согласно которой студенты ИЭФ и ФАИТ получают беспрецедентную возможность параллельно обучаться в Высшей школе Денниса Габора. Осваивая учебную программу, студенты должны будут ежегодно совершать трёхнедельную поездку в Венгрию. Во время сессии в Высшей школе они прослушают лекции, заработают «кредиты» (зачётные единицы) и сдадут экзамены. Три с половиной года учёбы – и диплом европейского образца у вас в руках!

Некоторых студентов, возможно, смущает языковой барьер. Действительно, все сертифицированные по образцу ЕС образовательные программы Высшей школы Денниса Габора

реализуются на английском языке. В то же время многие преподаватели принимающей стороны владеют русским и готовы предоставлять консультации на русском языке, которые помогут студентам адаптироваться к иноязычной образовательной среде.

Конечно, ничто в наше время не бывает бесплатным, но, если посчитать с карандашом в руках, получается, что стоимость курса обучения в венгерском университете, которая не превысит 2500 евро (125 тысяч рублей), меньше, чем стоимость 4-годичного обучения бакалавра в самарском вузе. Цена беспрецедентно низкая, обучение по программе двойных дипломов в других странах Европы обойдётся гораздо дороже. Отметим, что расходы на проживание в Венгрии не будут неоправданно большими. Например, обед в студенческой столовой здесь стоит 2-2,5 евро. В Финляндии, Франции, Испании его цена 12 евро. К тому же молодые и амбициозные не следует забывать, что нет ничего выгоднее инвестиций в образование, а, по сути, в собственное будущее.

При наличии такого диплома весь мир у ваших ног! Диплом международного образца будет свидетельствовать о вашей конкурентоспособности, позволит работать в различных международных компаниях, многонациональных корпорациях как в России, так и за рубежом. В последние годы мировые компании-лидеры пускают корни на российской почве и стремятся привлечь квалифицированные кадры. Достаточно вспомнить о том, что в Самарской области строит свой завод Bosch, реализуют долгосрочные проекты Schneider Electric и Renault.

Безусловно, нашему вузу опыт сотрудничества в сфере реализации программ двойных дипломов тоже принесёт свои дивиденды, в первую очередь повысит его рейтинг и имиджевую привлекательность. В выигрыше останется и венгерская сторона.

При таких перспективах самарским студентам, получающим образование в области управления и информатики, нужно лишь всё хорошо взвесить и принять правильное решение. Не упустите свой шанс!

Татьяна ВОРОБЬЁВА

МНЕНИЕ

Леонид Альбитер,
декан ИЭФ,
доктор экон. наук
(из Венгрии
специально для
газеты «Инженер»):



– 28 апреля в ходе визита в Венгрию делегация СамГТУ провела встречу с ректором Высшей школы Денниса Габора. На ней присутствовали ректор Высшей школы, проф. **Шаролта Зарда**, генеральный секретарь **Эжен Жужанна**, декан факультета экономики **Залтон Варга**, директор маркетингового отдела **Эва Тушак**. Уже подписано совместное соглашение о начале сотрудничества по подготовке программ двойных дипломов. Речь идёт о программах «Управление человеческими ресурсами», «Менеджмент», «Программная инженерия», «Прикладная информатика».

На начальном этапе условия реализации данных программ соблюдены обеими сторонами и соответствуют требованиям венгерского законодательства. В ближайшее время предполагается детально проработать договор, где будут указаны сроки и стоимость обучения, программа обучения и т.д. Г-жа Шаролта Зарда высказала полное удовлетворение от встречи, делегация представителей Высшей школы Денниса Габора планирует посетить СамГТУ в июне 2014 года.

МНЕНИЕ

Елена Мюллер,
доцент кафедры
«Экономика
и управление
организацией»,
канд. экон. наук,
член делегации
СамГТУ
в Венгрии:



– В апреле сотрудники нашей кафедры провели опрос среди студентов 1-2 курсов, обучающихся по направлениям «Менеджмент», «Управление человеческими ресурсами», «Государственное и муниципальное управление». Всего было опрошено 92 человека. 76% из них проявили заинтересованность в получении диплома международного образца. 72% студентов уверены, что международный диплом поможет им сделать блестящую карьеру в многонациональных корпорациях.

Отмечу, что обучение в Высшей школе Денниса Габора ведётся на очень высоком профессиональном уровне. Кроме того, венгерская сторона готова идти нам навстречу и делать гибким график обучения и сроки пребывания российских студентов в этом вузе.

МНЕНИЕ

Александра Зузанова,
студентка ИЭФ,
2 курс:



– Конечно, хотелось бы поучаствовать в этой программе. Планирую обсудить этот вопрос с родителями. Думаю, они будут не против.

В будущем я хотела бы работать в Китае: там хорошо относятся к иностранцам, проще, чем в других странах, найти работу и применить свои способности. Мне кажется, при возможности всем стоит обучаться по программе двойных дипломов. Однозначно время будет потрачено не зря, полученные знания обязательно пригодятся.

Евгения ВАСИНА

«Наш край» стал областным

9 апреля состоялся Первый Самарский областной конкурс научных работ среди школьников старших классов Самарской области «Наш край – 2014», посвящённый столетию Самарского государственного технического университета.

Конкурс проводится инженерно-экономическим факультетом СамГТУ уже шесть лет. В прошлом году было решено сделать его областным.

– К этому мы готовились долго, приглашения к участию в конкурсе отправляли во все 27 муниципальных образований и 10 городских округов Самарской области. Большая часть участников этого года – учащиеся из областных учебных учреждений. Конкурс проходит при личной поддержке ректора СамГТУ **Дмитрия Быкова**, министра образования и науки в Самарской области **Владимира Пылёва**, руководителя департамента образования мэрии Самары **Лилии Галузиной**. Думаю, именно с этого года конкурс начнет своё ежегодное шествие по региону, – рассказывает **Леонид Альбитер**, декан ИЭФ, заведующий кафедрой «Экономика промышленности». – Главные цели конкурса: привлечь талантливого молодёжь к основным проблемам экономики, экологии, вопросам государственного и муниципального управления, привить школьникам навыки научно-исследовательской деятельности. Это способствует осознанной и полноценной подготовке к учёбе в вузе, формирует нравственно-патриотические установки. Из того, кто привык работать над собой со школьной скамьи, заниматься научно-исследовательской деятельностью, как правило, вырастает профессионал высокого класса.

Собравшиеся в зале школьники заметно переживали, перечитывали тезисы своих исследовательских работ. Участников конкурса разделили на три секции: «Я и мир» (самоопределение в вопросах выбора профессии, особенности современного общения и средств глобальной коммуникации, социальные проекты, восприятие и понимание разных видов искусства), «Наш край» (экономика, экономическая география, экология Самарской области), «Юный учёный – государству» (работы по общественно-

более четырёх часов старшеклассники представляли свои научные исследования. Темы работ были настолько разнообразны, что, казалось, школьники изучили почти всё в нашем регионе: от туристического символа области до плесневых грибов на хлебобулочной продукции.

Определить победителей было нелегко. Жюри совещалось так долго, что заранее заготовленных миниатюр СТЭМа «ИнжЭк» не хватило, чтобы заполнить паузу. Ребятам пришлось импровизировать, а позже отвечать на многочисленные и заковыристые вопросы старшеклассников об особенностях обучения в СамГТУ в общем и на инженерно-экономическом факультете в частности. Студенты-активисты с гордостью рассказывали о своём вузе, а в конце встречи под гитару исполнили несколько всеми любимых песен. В такой тёплой атмосфере даже научные руководители школьников-исследователей снова почувствовали себя студентами.

После творческой паузы жюри вынесло решение.

В разделе «Я и мир» итоги таковы:

1 место. «Развод – как проблема, помощь молодым семьям – как одно из решений». **Анастасия Швецова, Ирина Артюкова, Юлия Кудина** (ГБОУ СОШ №1 «ОЦ», Большая Глушица).

2 место. «Самарский край – территория этнической толерантности». **Анастасия Михайленко** (ГБОУ СОШ «ОЦ», посёлок Фрунзенский Большеглушицкого района).

3 место. «Формирование мировоззрения, ценностных ориентиров молодого поколения художественной литературой и декоративно-прикладным искусством в Тольятти, на примере концепта-константы «берёза». **Алена Кобзева** (МБУ СШ №61, Тольятти).

В секции «Наш край»:

1 место. «Сравнительный анализ начальных этапов создания экономических зон (на примере

особой экономической зоны «Тольятти» и специальной экономической зоны в городе Шэньчжэнь (КНР)». **Дарья Мартынова** (НОУ СОШ с углубленным изучением отдельных предметов «Общественно-образовательный центр Школа», Тольятти).

2 место. «Развитие сельского хозяйства в селе Большая Глушица Николаевского уезда Самарской губернии в XIX веке». **Светлана Сидорова** (ГБОУ Самарской области СОШ №2 «ОЦ», Большая Глушица).

3 место. «Символика экономико-географического образа Самарской области и его использование в территориальном маркетинге». **Диана Зябрирова** (ГБОУ СОШ №8 «ОЦ», Новокуйбышевск).

Раздел «Юный учёный – государству»:

1 место. «Нужна ли Самаре обсерватория?». **Анастасия Коровина** (СОШ №120 с углубленным изучением отдельных предметов, Самара).

2 место. «Анализ демографической ситуации муниципального района Большечерниговский». **Светлана Трегубова** (ГБОУ СОШ №2 «ОЦ», Большая Черниговка).

3 место. «Местное самоуправление глазами школьников». **Залина Мусавирова** и **Раиса Неверова** (ГБОУ СОШ, посёлок Краснооктябрьский Большечерниговского района).

Всем участникам были вручены ценные призы, по итогам конференции планируется выпустить сборник.

– Я впервые участвовала в конкурсе «Наш край». Очень рада, потому что заняла первое место. Конкурс был сложный, отбор жёсткий, – делится своими впечатлениями Анастасия Коровина, победитель секции «Юный учёный – государству».

– Этот конкурс, вне всякого сомнения, будет способствовать профессиональной ориентации школьников и тому, что многие из нынешних конкурсантов через год или два станут студентами нашего университета. А это очень важно для всех нас, – считает Леонид Михайлович Альбитер.

Научно-технической

Наша история. Путь длиною в 80 лет



Библиотека на 20 лет моложе университета. Много это или мало, судить вам. Каждый период времени накладывал свой отпечаток на состояние её фондов, интересы пользователей, содержание работы.

В 30-е гг. XX в. существовали самостоятельные библиотеки при трех институтах г. Самары: Механическом, Энергетическом, Химическом. 3 мая 1934 г. был подписан приказ о создании единой фундаментальной библиотеки, которая обеспечивала бы учебную и научную работу в Средневолжском индустриальном институте на базе слияния отраслевых библиотек вузов. Именно с этой даты начинается история нашей библиотеки.

Годы становления библиотеки, первой заведующей которой назначена **Евстолия Ивановна Терновская**, были трудными. Учебный фонд являлся недостаточным и не удовлетворял потребности учащихся. Не хватало площадей для размещения, обработки книг. Евстолия Ивановна, получившая хорошее образование, с энтузиазмом взялась за предложенное ей дело. Благодаря её усилиям фонды библиотеки стали активно пополняться.

В трудах и заботах НТБ пережила годы войны. Многие студенты и преподаватели ушли на фронт. Библиотека в эти тяжёлые годы переезжала из корпуса в корпус, часть фонда была утрачена. После окончания войны работа в вузе и библиотеке постепенно восстанавливалась. В 1949 г. библиотека была расположена в двух корпусах, имея совсем несложную структуру: учебные отделы, читальный зал, отдел художественной литературы, отдел иностранной литературы, отдел обработки и книгохранилище. Коллектив библиотеки составлял от 8 до 11 человек.

В 60-е годы происходят перемены в учебном процессе вуза, значительно увеличивается количество студентов, в том числе за счёт открытия заочного факультета. Фонд библиотеки из года в год увеличивался и к 1962 г. составлял уже более 360 тыс. документов. Изменилась структура библиотеки, штат сотрудников вырос до 36 че-

ловек. Впервые введено дифференцированное обслуживание студентов: абонемент младших курсов и художественной литературы, абонемент старших курсов и научных сотрудников, абонемент для студентов заочного обучения. Филиалы института открылись в Ставрополе, Оренбурге, Сызрани, Новокуйбышевске, Отрадном, при каждом филиале был открыт библиотечный пункт.

С мая 1961 г. библиотеку возглавляла **Антонина Яковлевна Клементьева**. Очень скоро библиотека получила новое помещение в корпусе №1 на ул. Первомайской, в связи с этим выделены 3 книгохранилища, в которых были организованы фонды по видам изданий: фонд периодических изданий, учебной, научной и иностранной литературы. Открылся новый читальный зал, в котором был предоставлен открытый доступ к изданиям. Для своего времени это было нововведением. Начиная с 1961 г. книги стали выдавать на дом всем читателям без исключения. Был создан справочно-библиографический отдел.

Реорганизация и крупные нововведения начали осуществляться в 70-е годы под руководством директора библиотеки, заслуженного работника культуры **Надежды Андреевны Турковой**, которая возглавляла этот важнейший институтский «цех» 33 года (1967 – 2000).

Изменились структура библиотеки, формы и методы работы, автоматизировались библиотечные процессы. Впервые в практике вузовских библиотек была разработана и внедрена система научной организации труда. Система обслуживания пользователей стала оптимальной и комфортной за счёт открытия еще нескольких абонементов: студенческого абонемента научной литературы, абонемента сотрудников, иностранной литературы и МБА с подсобными фондами.

В 1975 г. библиотека получила новый статус – научно-техническая (НТБ). С 1976 г. НТБ

стала методическим центром 12 вузовских библиотек Самарской области. На протяжении десятков лет библиотека СамГТУ побеждала во всех конкурсах, смотрах (областных, зональных, союзных) и получала дипломы только 1 степени.

90-е гг. – время активного внедрения информационно-коммуникативных технологий, модернизации многих библиотечных процессов. В 1991 г. приобретены первые 5 ПК и установлено первое программное обеспечение АИБС «Библиотека 2.0». Приступили к созданию электронного каталога (ЭК) на новые поступления. Сотрудники НТБ стремились достойно вписаться в рыночную экономику. Не хватало средств на комплектование и заработную плату; уходили квалифицированные кадры. В этих условиях была разработана маркетинговая концепция, появились платные библиотечные услуги.

Создана локальная вычислительная сеть, которая включала в себя 7 ПК. Получен доступ к Интернету, разработан web-сайт НТБ. В 2000 г. началась небывалая по масштабам фронтальная работа по ретроспективной конверсии карточного каталога.

В начале нового тысячелетия в НТБ произошли кардинальные изменения. При поддержке ректора **В. Калашникова** были выделены большие средства на комплектование фонда, улучшилась материально-техническая база НТБ, произошел приток новых сотрудников.

В 2003 г. было построено новое 4-этажное здание библиотеки, в котором организованы новые читальные залы: научный, гуманитарный, новых поступлений, иностранной литературы и медиацентр с бесплатным доступом к Интернету. Кроме того был взят ориентир на открытие отраслевых читальных залов в удалённых учебных корпусах, что дало возможность студентам, аспирантам, преподавателям определённых факультетов получать необходимую литературу

и экономить время. Для студентов, проживающих в общежитии студгородка, открылось своё подразделение библиотеки.

В настоящее время НТБ СамГТУ – информационный и культурный центр университета, самая крупная вузовская библиотека Самарской области. Объём фонда печатных изданий составляет более 1 млн. 300 тысяч экз. Среди этого богатства есть фонд редких книг, насчитывающий порядка 3 тысяч изданий на русском и иностранных языках XVIII, XIX и XX века, представляющих историческую и научную ценность.

В библиотеке зарегистрировано 22 тыс. пользователей. Ежегодно библиотека обслуживает порядка 40 тысяч пользователей, которым выдается около миллиона экземпляров документов. В её структуре – 8 абонементов и 12 читальных залов на 1000 посадочных мест. Коллектив библиотеки составляет более 70 человек, среди которых 33 имеют высшее специальное образование.

Большинство процессов в отделах комплектования и библиотечной обработки автоматизировано. ЭК библиотеки является важным поисковым инструментом и включает 370 тысяч библиографических записей.

Особое внимание библиотека уделяет формированию и предоставлению бесплатного доступа к электронным ресурсам: Научной электронной библиотеке, Science Direct, Reaxus, American Physical Society, Scopus, «Кодекс», Электронной библиотеке диссертаций и многим другим. В помощь учебному процессу служат такие электронные библиотечные системы, как «Библиотех», «Лань», «Университетская библиотека» и др.

Библиотека продолжает внедрять новые ИТ. С 2009 г. начали осваивать новую комплексную программу АБИС «ИРБИС 64», разработанную в ГПНТБ России. Сейчас все сотрудники библиотеки владеют навыками ввода, редактирования информации в базы данных системы ИРБИС 64.

Библиотека уделяет большое внимание продвижению собственных и приобретенных информационных продуктов, ресурсов, услуг с помощью эффективного инструмента – своего web-сайта по адресу: <http://lib.samgtu.ru/>, который два года назад был модернизирован, получил новый дизайн и контент.

Пройдя через различные испытания, взлеты и падения, библиотека продолжает жить, стремится решать новые задачи: перевод ПК на терминальную систему; внедрение автоматизированного обслуживания на основе штрихкодирования; размещение части основного фонда на мобильных стеллажах. Мы верим, что перед НТБ открываются новые перспективы.

Татьяна ФИЛЬЧАГОВА,
заведующая научно-методическим отделом

Здравствуй, Интернет!



30 лет и 3 года прошло с тех пор, как в библиотеку технического университета пришла **Татьяна Старостина**, ныне заведующая научно-библиографическим отделом.

– Тогда наша библиотека, возглавляемая Надеждой Турковой, «гремела» по всей Самаре, – вспоминает Татьяна Валерьевна. – Кстати, «из-под крыла» Надежды Андреевны вышли многие директора современных вузовских библиотек. А самым запоминающимся периодом стал конец 1990-х – начало 2000-х годов – эпоха информатизации и компьютеризации.

Впервые Интернет для студентов появился в вузе именно в нашем научно-библиографическом отделе в 1998 году. В 2002-м в 8 корпусе был организован первый электронный

читальный зал, который ежедневно посещали 150-200 пользователей. Но прежде чем обучать студентов работе с Интернетом, сотрудники должны были научиться этому сами. Освоить компьютер было несложно, поскольку руководство библиотеки и вуза организовало курсы компьютерной грамотности, на которых библиотечари обучались поочередно. Потом мы учились параллельно с нашими студентами, многое узнавали от них. Осваивали работу с удалёнными базами данных, с электронной библиотекой диссертаций.

Научно-библиографический отдел выполняет нерядовые запросы пользователей, взаимодействуя с их особыми категориями – старшекурсниками, работающими над курсовыми и дипломными проектами, аспирантами, соискателями, кандидатами и докторами наук. Чтобы работать с такой подготовленной аудиторией, нужно соответствовать её требованиям. Поэтому повышать квалификацию приходится постоянно.

Пожелание Татьяны Старостиной родной библиотеке в год ее юбилея связано с выходом на новый технический уровень:

– Если в НТБ произойдет техническое переоснащение, студенты пойдут сюда более охотно. Пусть наша библиотека вернёт себе статус лучшей в городе!



библиотеке СамГТУ – 80 лет

Нина Броневская: «На смену библиотекарям приходят менеджеры информационных технологий»



Научно-техническую библиотеку СамГТУ можно считать дочкой вуза: 3 мая ей исполнилось 80 лет. Уже четверть века здесь работает Нина Александровна Броневская, которая с 2013 года исполняет обязанности директора НТБ. Предъюбилейное интервью с руководителем не стало констатацией достижений: разговор коснулся скорее библиотечных проблем и перспектив профессии.

– Когда я начинала здесь работать, вся библиотека размещалась только в 1-м корпусе, располагала двумя читальными залами, – вспоминает Нина Броневская. – В 2003 году ректор Владимир Васильевич Калашников принял решение о расширении её площадей, и вскоре библиотека справилась новоселье в специально построенном 4-этажном здании. Мы об этом даже не мечтали. Сразу увеличилось

количество пользователей и посещений. Сейчас наши подразделения располагаются в шести корпусах плюс в студенческом городке, в общежитии № 7. В распоряжении студентов и преподавателей СамГТУ – сеть отраслевых читальных залов, 6 абонементов. Для удобства читателей мы «приблизили» наши фонды к факультетам.

– Увеличился фонд и площади библиотеки, а возросло ли число читателей и их активность?

– Это самый большой вопрос. В последние годы в связи с внедрением новых информационных технологий, доступностью сети Интернет, электронных версий книг к нам приходит всё меньше пользователей – так теперь называют читателей. Конечно, это проблема не только нашей библиотеки, но и всех библиотек России.

Мы ещё помним те времена, когда у входа в общий читальный зал, забитый до отказа, стояла очередь, сотрудники работали в три смены до 10 часов вечера. Сейчас читальных залов множество, посадочных мест в них 850, а пользователей почти нет...

С 1999 года библиотека подписывается на электронные базы данных, доступ к которым возможен со всех компьютеров университета. Есть электронно-библиотечные системы, в которые можно войти и с домашнего компьютера по логину и паролю. Поэтому во многих случаях необходимость приходит в читальный зал отпадает. Мы не просто констатируем факт, что

читателей с каждым годом становится меньше, но и пытаемся найти выход из создавшегося положения, использовать новые формы привлечения пользователей. Однако пока безуспешно.

– Когда-то наша научно-техническая библиотека пользовалась широкой известностью. В каких направлениях она была «первопроходцем»?

– Прежде всего в области внедрения новых форм библиотечной работы, организации научно-управленческого труда (1980-е годы). С конца 80-х происходило внедрение автоматизированной технологии, в начале 90-х – переход на ПЭВМ, активное внедрение новых информационных технологий. Первый в городе медиацентр открылся именно в библиотеке нашего вуза. В 2003 году это было неординарное явление, к нам приходили перенимать опыт директора и специалисты из других библиотек города. Для медиацентра, где размещалось 50 автоматизированных рабочих мест, приобрели не только новые компьютеры, но и копировальные аппараты, сканеры, мультимедийные системы, «видеодвойку» – тогда в фонде уже появились видеокассеты учебного характера.

С того времени и по сей день некоторые самарские вузы заключают с нами договоры на информационно-библиотечное обслуживание: их студенты и преподаватели работают в нашем медиацентре с базами данных, электронными документами, библиотекой диссертаций.

– Теряет ли свой престиж профессия библиотекаря?

– Месяца три назад я смотрела телепередачу, посвященную умирающим профессиям. В числе тех, которые исчезнут в ближайшем будущем, называлась профессия библиотекаря. Но авторы программы не правы: эта профессия не исчезает, её уже нет! В вузах нет боль-

ше библиотечных факультетов, они трансформировались в факультеты информационных и коммуникационных технологий. И в дипломах выпускников теперь указано не «библиотекарь, библиограф высшей квалификации», как раньше, а «менеджер информационных технологий».

Уже лет 15 студенты СГАКИ приходят на практику в нашу библиотеку, я пытаюсь их чему-то научить и часто задаю вопрос: собираетесь ли вы работать по специальности? В большинстве случаев звучит ответ: нет! Менеджеры информационных технологий «растворяются» в каких угодно отраслях, но в библиотеку приходят крайне редко. Причин, я полагаю, две: низкая зарплата молодого специалиста и падение престижа нашей профессии.

– Что представляет собой коллектив НТБ сегодня?

– В её штате 68 человек, из них только 4 – в возрасте до 40 лет. Многие сотрудники уже достигли пенсионного возраста, тем не менее они незаменимы: у них особое отношение к книге и читателю, особое понимание природы библиотекаря. Например, Римма Павловна Бухарова, библиограф каталожного зала, уже 50 лет в профессии, но мы с тревогой думаем, что рано или поздно она уйдёт на заслуженный отдых. Трудно сказать, кто сможет её заменить. Римма Павловна всегда работает с полной отдачей, уделяет пользователю столько времени, сколько необходимо, пока он не уйдёт от неё с исчерпывающей информацией.

– В преддверии юбилея трудно не задать вопрос о завтрашнем дне...

– Для начала хотелось бы обновить техническую базу, на которой всё основывается. Только после этого можно строить новые планы.

Беседовала Татьяна ВОРОБЬЁВА

Когда работа в радость



Библиограф-консультант Римма Павловна Бухарова в феврале этого года отметила двойной юбилей: 50 лет её трудовой деятельности в НТБ СамГТУ и круглую дату со дня рождения.

– Так получилось, что в канун юбилея я сломала руку и была не в состоянии что-либо делать. Мои коллеги преподнесли мне бесценный подарок: они сами организовали торжество! – поделилась Римма Павловна. – Библиотека – мой второй родной дом, вся молодость прошла здесь. Что бы в моей жизни – профессиональной или личной – ни случилось, я всегда ощущала

поддержку коллектива. Работа мне была в радость, я всегда ею дорожила...

Постоянно стремившаяся почерпнуть новые знания, Римма Бухарова благодарна тем людям, которые её чему-то научили. Среди них Лилия Петровна Дудинцева, составившая каталог периодических изданий, Надежда Емельяновна Филиппова, которая прекрасно владела немецким языком и составила каталог иностранной литературы.

– Конечно, за прошедшие годы читатель изменился, – отметила ветеран библиотеки. – Ответы на свои вопросы он ищет в основном в Интернете. Но всё равно к нам в каталожный зал приходят и преподаватели, и студенты. В юбилейный год хочу пожелать библиотеке сохранить заложенные добрые традиции и, шагая в ногу со временем, привлечь молодых специалистов. Это очень важно.

«Читатель» роднее и ближе



Антонина Петровна Сергунина работает в самом посещаемом подразделении НТБ – отделе научной и учебной литературы.

– Есть книги, которые пользуются спросом всегда – и раньше их читали, и сейчас они востребованы, – рассказывает Антонина Сергунина, – а есть те, которые устаревают и забываются. С её точки зрения, настоящую книгу, отпечатанную на бумаге, ничем нельзя заменить. Слово

«читатель» для неё роднее и ближе, чем компьютерный термин «пользователь». С мнением, что профессия библиотекаря потеряла свою актуальность, она не согласна:

– Я думаю, наша профессия просто получила иное название. Менеджер информационных технологий – то же, что библиотекарь, только он будет работать в основном с электронными изданиями. Это веяние времени.

Как положительный момент Антонина Петровна отмечает то, что студенты в последнее время стали более эрудированными и воспитанными. И ей можно верить: Антонина Сергунина работает в библиотеке уже 35 лет!

Библиотека глазами студентов

В преддверии 80-летия НТБ СамГТУ мы решили узнать у наших читателей, что они думают про библиотеку.

Пользователи, которых мы опросили, легко и непринуждённо отвечали на наши вопросы и с удовольствием поделились своим мнением.

Наталья, ХТФ, 3-й курс:

– Я часто хожу в библиотеку, пользуюсь Интернетом, но в основном беру книги, у вас очень хороший и полный фонд, всегда находится то, что задают преподаватели. Я учусь на химическом факультете, а для нас очень важны платные химические базы, которыми можно воспользоваться у вас в библиотеке. В будущем хотелось бы видеть больший спектр таких баз.

Дмитрий, ХТФ, 5-й курс:

– Фонды у вас – неоценимое подспорье для учёбы, всё можно найти для написания диплома. Это классно. В библиотеке вообще приятно посидеть и почитать, очень хорошая рабочая атмосфера. Хотелось бы, чтобы в будущем появились новые компьютеры, на которых можно было бы поработать в современных программах.

Светлана, ЭТФ, 3-й курс:

– Постоянно хожу в библиотеку, в Интернете мало что нахожу, а здесь библиотекарь всегда подскажет. Ваши сотрудники – очень отзывчивые люди. Мы здесь всегда готовимся к семинарам и пишем курсовые. Залы у вас просторные, особенно в первом корпусе, места всем хватает, и посоветоваться есть с кем.

Алексей, ФАИТ, 4-й курс:

– Мне нравится у вас проводить время между парами. В эти часы успеваю подготовиться к очередному семинару. Хочу пожелать вашей



библиотеке приобрести новую технику и нужные нам, студентам, программы. Было бы хорошо, если бы у вас стоял Компас, Mathcad, Autocad, интегрированная среда разработки Delphi. С наступающим юбилеем вас!

Тимур, НТФ, 3-й курс:

– У вас хороший книжный фонд, особенно много замечательных справочников. Отмечу, что библиотекари всегда готовы помочь. Мне не раз помогли в поиске по каталогу на компьютере. Да и на дом здесь многое можно взять. В будущем хотелось бы видеть такие же приветливые лица ваших сотрудниц и быстрые компьютеры.

Ирина, ФГО, 2 курс:

– Я в библиотеке постоянная читательница. Хожу сюда с удовольствием. Наденься, в будущем здесь будут новые компьютеры, принтеры, сканеры, хотелось бы печатать в цвете. Для PR-щиков и рекламщиков это важно. С юбилеем!

Ответы нас порадовали. Среди множества приятных слов были и такие: «С удовольствием иду в библиотеку, знаю, мне всегда улыбнутся». Постараемся, чтобы и в дальнейшем наши читатели получали в библиотеке только положительные эмоции.

Валерия КОЛЬЦОВА,
сотрудник научно-методического отдела

Многие ветераны библиотеки сегодня с теплом вспоминают о том, как отмечали её 40-летие, накрыв праздничные столы в читальном зале. Пусть и нынешний юбилей будет таким же ярким и запоминающимся. С 80-летием научно-технической библиотеки, дорогие политеховцы! Здоровья и оптимизма вам, новых перспектив, уважаемые сотрудники НТБ!

От парламентаризма можно получать удовольствие...

...а в самарском Политехе нет дефицита красивых девушек



В этом всех сомневающийся готов заверить председатель студенческого совета СамГТУ, член Общественных молодёжных парламентов при Самарской губернской и городской думах, студент IV курса инженерно-технологического факультета Владислав Широков.

АКТИВНАЯ ШКОЛЬНАЯ МОЛОДОСТЬ

– Влад, ты член Общественного молодёжного парламента при Самарской городской и губернской думах. Зачем тебе это надо?

– У меня была активная школьная молодость. С 2008 года я входил в состав городского школьного парламента. Он был чем-то вроде общественного совета на правах рекомендательного органа при администрации города. Такие парламента либо решают проблемы учащихся и студентов, либо организуют их досуг. Мы занимались и тем, и другим. Например, ставили вопрос о несовершенстве школьной материально-технической базы: писали запросы в горадминистрацию, получали ответы, комментарии, наблюдали за какими-то реальными действиями.

– То есть твоё появление в составе Общественного молодёжного парламента при Думе Самары было логичным продолжением твоей активной линии жизни?

– Да. При Самарской и городской, и губернской думах. Это для меня определённый личностный и профессиональный рост.

– Мне кажется, надо быть весьма способным человеком, чтобы одновременно учиться в таком вузе, как СамГТУ, и при этом успевать решать проблемы молодёжи в парламенте...

– И до меня были, и после будут ребята из СамГТУ, которые могут совмещать учёбу и общественную работу. Главное, чтобы это нравилось и приносило моральное удовлетворение.

НА ПОЛЬЗУ ОБЩЕСТВУ

– Какое может быть удовлетворение от заседаний в парламенте?

– Например, я могу с гордостью заявить: будучи в составе городского школьного парламента, участвовал в реализации проекта «Дневник самарского школьника». Этот продукт мы разрабатывали совместно с департаментом образования Самары, он реализован. Это приятно осознавать и можно расценивать как принесённую мной пользу обществу. Также я участвовал в выработке корректив к законопроекту Самарской губернской думы «О молодёжной политике».

– Когда ты участвовал в отборочном конкурсе на место в Общественном молодёжном парламенте при Самарской городской думе, ты поднял проблемы трудоустройства молодых специалистов.

– Да, я занимался этими проблемами долгое время, так как в СамГТУ возглавлял трудовые отряды. И сейчас это меня по-прежнему интересует. Я делаю акцент больше на профессиональной составляющей проблемы. Мне важно, чтобы человек, который получил профильное высшее образование, например инженерное, не шёл работать официантом в «Макдоналдс», хотя я не считаю такую работу зазорной. Я взял за основу московский тренд: там в компаниях всё чаще появляется должность «менеджер по связям с вузами». Это когда человек подбирает для определённой компании пул студентов, которые после окончания вуза пойдут в неё работать, – по сути, целевой подбор кадров без лишних «телодвижений». Частично эта программа в городе уже реализуется, частично перерабатывается. У меня есть ещё пара идей на эту тему, но пока не буду их публиковать, мы их прорабатываем.

– Или из общения с однокурсниками, или из проблем, освещаемых в СМИ.

– Или из общения с однокурсниками, или из проблем, освещаемых в СМИ.

ПОЛИТИКА ПОДОЖДЁТ

– После окончания вуза тебя ждут в НИИ «Экран». То есть ты не хочешь становиться политиком?

– Свою нынешнюю работу я бы назвал социально-политической. Политика предполагает борьбу за власть, а Общественный молодёжный парламента работает по принципу общественного совета. Пока в депутаты я не стремлюсь. Может, позже, через какое-то время, когда будет больше жизненного и профессионального опыта. Сейчас у меня в приоритете работа в студсовете СамГТУ. Вот, например, завтра в рамках студсовета мы продолжим обсуждение идущей полным ходом подготовки к конкурсу красоты «Мисс СамГТУ». Он проходит четвёртый год и показывает, что с девушками у нас в вузе всё хорошо! Благо, Самара – это город самых красивых девушек. И я не перестаю в этом убеждаться.

– Интересно посмотреть, как он работает «изнутри». Многие считают, что в политике у нас всё плохо. А у меня есть возможность увидеть и понять, как всё обстоит на самом деле, и заодно принять какие-то решения на благо других людей.

– Твое однокурсники знают, что ты – член молодёжного парламента?

– Точнее будет сказать, они знают, что я занимаюсь общественной деятельностью, что я социально активный человек. Например, скоро в Самарском регионе пройдет форум «Волга», и ко мне уже обращаются ребята с вопросами, как написать проект, чтобы туда поехать и принять в нём участие.

– Откуда черпаешь идеи своих парламентских инициатив?

– Точнее будет сказать, они знают, что я занимаюсь общественной деятельностью, что я социально активный человек. Например, скоро в Самарском регионе пройдет форум «Волга», и ко мне уже обращаются ребята с вопросами, как написать проект, чтобы туда поехать и принять в нём участие.

– Откуда черпаешь идеи своих парламентских инициатив?



Беседовал Андрей ПТИЦЫН

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Самарский государственный технический университет»

на основании статьи 332 Трудового кодекса РФ, приказа Министерства образования РФ от 26.11.2002 г. № 4114 «Об утверждении Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников в высших учебных заведениях Российской Федерации» и Регламента организации и проведения конкурса претендентов на замещение должностей профессорско-преподавательского состава в ФГБОУ ВПО «СамГТУ», решения ученого совета № 3 от 29.11.2013 г.

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС 30 АПРЕЛЯ 2014 ГОДА

на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава по срочному трудовому договору на срок до пяти лет по кафедрам:

- «ЭЛЕКТРОПРИВОД И ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА» – преподаватель (0,1 ставки);
- «ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА» – ассистент (1 ставка);
- «ОБЩАЯ ФИЗИКА И ФИЗИКА НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА» – профессор (1 ставка), доцент (1 ставка), ст. преподаватель (две должности по 1 ставке);
- «ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ» – доцент (три должности по 1 ставке, 0,5 ставки и 0,3 ставки);
- «ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ» – доцент (0,25 ставки);
- «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕПЛОТЕХНИКИ И ГИДРОМЕХАНИКИ» – доцент (1 ставка и 0,3 ставки);
- «ФИЛОСОФИЯ» – доцент (0,25 ставки);

«ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И СПОРТ» – доцент (1 ставка);

базовая кафедра «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ» (при ОАО «Приволжские магистральные нефтепроводы», г. Самара)

– доцент (0,1 ставки);

базовая кафедра «ТРАНСПОРТ ГАЗА» (при ООО «Газпром трансгаз Самара», г. Самара)

– доцент (0,1 ставки);

«БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН» – ст. преподаватель (0,5 ставки).

В выборах и конкурсе могут участвовать граждане, соответствующие квалификационным требованиям к вакантным должностям согласно Единому квалификационному справочнику должностей руководителей, специалистов и служащих (приложение к приказу Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 г. № 1н) и «Положению о квалификационных требованиях к профессорско-преподавательскому составу ФГБОУ ВПО «СамГТУ» от 27.06.13

ул. Молодогвардейская, д. 244.

Заявление и необходимые документы согласно Регламенту организации и проведения конкурса претендентов на замещение должностей профессорско-преподавательского состава

в ФГБОУ ВПО «СамГТУ» направлять на имя ректора учёному секретарю университета. Приём документов – в течение 30 дней со дня опубликования данного объявления (до 31.05.2014 г.).

Подробную информацию об условиях конкурса и условиях трудовой деятельности можно получить у учёного секретаря по тел. 278-43-15, а также на сайте ФГБОУ ВПО «СамГТУ»:

www.samgtu.ru

Две войны Николая Штанова

Воспоминания о прошлом и размышления о настоящем



Николай Штанов (слева) с товарищем по службе

Окончание. Начало на стр. 1

Карельские леса труднопроходимы. В болотистых местах вязли даже танки Т-34.

– Техники было полно, но двигаться она не могла. Однако наши солдаты находчивые: у нас лошади были – монголки, они маленькие, выносливые. Солдаты нагружали их ящиками с боеприпасами, продовольствием и вели на передовую.

В своих военных воспоминаниях Николай Александрович пишет: «У солдата три «оружия»: автомат, ложка и котелок». Однажды именно котелок спас его от смерти:

– Когда в лесу летит мина, она задевает верхушки деревьев, взрывается. Как-то раз осколки посыпались на меня, посекали весь вещмешок, изрешетили котелок... и до спины не достали. Пока повар не прислал новый котелок, ел я из каски.

На Карельском фронте Николай Александрович был ранен. Об этом он рассказывает, с благодарностью вспоминая медиков:

– Наш взвод шёл в передовой походной заставе. Противник начал миномётный обстрел. Как раз между мной и солдатом по

фамилии Рыбин разорвался снаряд. Его – сразу насмерть, а меня ранило в ногу. Повезло, что сразу подошли санитары, перебинтовали, на носилки и в медсанроту. Оттуда – в расположенный в лесу медсанбат, где быстро сделали операцию, извлекли осколки. Обезболивающего не было – полстакана разведённого спирта вместо анестезии. После я несколько месяцев провёл в госпитале, в Вологде.

Продолжил воевать Николай Штанов на 4-м Украинском фронте.

С волнением и горечью он рассказывает о навсегда оставшихся в памяти видах разрушенных бандеровцами и фашистами городов, сёл, от которых «остались лишь печные трубы». (Жаль, что сегодня не все это помнят.)

– Подхожу к одной печке, заглядываю в нишу, где ухваты хранятся, и вижу там женское лицо! Женщина с детьми спасается от холода. Вот такое видел.

На 4-м Украинском фронте Николай Штанов участвовал в форсировании Одера.

– Положение было очень тяжёлым. Мы окопались на берегу возле самой воды. Фашисты ночью нас не заметили, а утром, когда обнаружили, стрелять начали так, что головы было не поднять. Берег дрожит, земля в окопах осыпается. Рядом со мной трое соседей выкопали большой окоп. Вдруг сильный взрыв. Мой окоп осыпался, завалил мне ноги, я поднимаю голову, смотрю, а у них... ровно. Ну, думаю, всё: прямое попадание. Вместе с товарищем начали быстро копать лопатками. Докопываем до гимнастёрки, тянем... они головы поднимают, лица бледные... но живы!

Бои шли и после Дня Победы. Только после 12 мая враг стал сдаваться.

Солдаты 4-го Украинского возвращались на Родину. Но родной дом Николаю было суждено увидеть лишь спустя годы. О долгой дороге домой фронтовик рассказывает так:

– Стали продвигаться на восток, пешком пришли под Львов. Колхозы и совхозы Украины были сильно разрушены. Даже чернозём фашисты вывезли в Германию. Под Львовом мы передали лошадей в хозяйства, а сами в поездах отправились в московском направлении. Проехали Москву и... все едем дальше. Как сейчас помню, на станции Ишим (уже за Уралом) железнодорожник нам говорит: «Ребята, война с Японией». Тогда-то и поняли, куда нас везут.

8 августа объявили войну Японии. Наша часть непосредственно в боях не участвовала, мы были в резерве.

После победы над Японией Николай Штанов служил в Анадыре, а через год в посёлке Провидения. На Чукотке он провёл пять лет. За годы службы в армии ни разу не был в отпуске. Сотрудничал с многотиражной армейской газетой, многие свои публикации того времени хранит и сегодня.

Он бережёт все свидетельства истории. В его доме много книг, папок с документами, фотографиями. На стене висит портрет отца, попавшего в плен и замученного фашистами. Большой старый семейный фотоальбом полон бережно хранимых снимков.

На пиджаке Николая Александровича много наград, но о них фронтовик говорить не любит.

После демобилизации участник войны занимался журналистской и партийной

работой, преподавал историю в медицинском и политехническом институтах. Выйдя на пенсию, Штанов с женой Валентиной Михайловной поселились в деревне, завели хозяйство. Наблюдения над домашними животными, их проделками, с любовью и юмором описанные Николаем Александровичем, вошли в три детские книги, над которыми он сейчас трудится. Иллюстрации к книжкам создала его дочь Елена.

Сейчас Штановы живут в городе. «Дел на пенсии много», – признаётся ветеран. Он активно поддерживает связи с детско-юношеским центром «Пилигрим», с несколькими школьными музеями.

Встретив Николая Александровича на улице, я никогда не сказала бы, что ему за 80 лет.

– Откуда у вас столько сил на всё?

Николай Александрович ответил просто и по-советски:

– Труд. Трудиться, трудиться, не давая себе ни минуты покоя.

Этот ответ я теперь часто повторяю сама себе. Вероятно, это не единственный секрет долголетия и поразительной трудоспособности ветерана. Как мне показалось, много сил придаёт бывшему фронтовику любовь к супруге, с которой они живут вместе уже более 60 лет. Николай Александрович с нежной улыбкой признаётся:

– Это была любовь в первого взгляда.

Впрочем, это уже другая история.

Беседовала Евгения ВАСИНА



В гостях у ветерана

Пять лет с «Хорошим настроением»



С марта 2009 года в СамГТУ работает клуб ветеранов вуза «Хорошее настроение». Он был задуман как клуб здоровья, работающий под руководством психологов. Сеансы эмоциональной разгрузки, выполнение тестов, сочинение сказок и многие другие мероприятия сплотили участников, которые стали дорожить друг другом.

К сожалению, психологи работали с нами недолго. Клуб продолжил свою работу уже без них. Благодаря дипломатичной и мудрой **Нине Васильевне Яхонтовой** мы собирались снова и снова в назначенный час. Каждый старался найти интересные заметки для обсуждения, подготовить доклад о художниках или поэтах, показать слайды с видами природы, экзотических растений или животных. Мы разучивали

новые песни, угощали друг друга вкусной выпечкой на чаепитиях по поводу дней рождения.

Годы бегут быстро. Нашему клубу уже 5 лет. Наш маленький юбилей совпал с большим юбилеем вуза – его столетием.

Я, как руководитель клуба со дня основания, благодарна всем его участникам: и тем, кто по состоянию здоровья уже не может посещать наш клуб, но остаётся на связи, и, конечно, тем, кто в любую погоду спешит на наши собрания. Надеюсь, что наши встречи ещё будут продолжаться и новые ветераны придут в наш замечательный коллектив.

Наталья Васильевна МИШАНИНА,
член Совета ветеранов СамГТУ

В юбилей – при всём параде



В 3-й аудитории 8-го корпуса, в отделе реализации учебной литературы, 23 апреля открылся магазин атрибутики СамГТУ. В его открытии участвовали первый проректор СамГТУ **Андрей Пимерзин**, проректор по ВиСР **Евгений Франк**, начальник отдела кадров **Сергей Лисин**, студенты и сотрудники СамГТУ.

После вступительных речей официальных лиц магазин начал свою работу, и первыми покупателями стали руководители вуза: первый проректор **Андрей Пимерзин** приобрёл кепку и майку, проректор по ВиСР **Евгений Франк** – кружку и майку, начальник отдела кадров **Сергей Лисин** купил кружку и блокнот. Их примеру последовали все присутствовавшие, поток покупателей не иссякал в течение дня.

Выступив перед собравшимися на открытии, г-н Пимерзин сказал, что задумка открыть такой магазин родилась давно и в юбилейный год замысел наконец реализовался. Свою покупку он прокомментировал так: «Буду в этой майке ловить шук!»

Такой магазин в стенах нашего университета открылся впервые, что символично в преддверии столетия Политеха. Все желающие могут приобрести здесь значки, ручки, футболки, кепки, кружки, чтобы стать ближе друг к другу, имея одинаковую атрибутику с надписями «Политех всегда первый!», «Где мы – там успех!».

Магазин работает в 3-м кабинете 8-го корпуса с 10 до 16 часов.

Сергей ПРИВАЛОВ

На стартах Универсиады

С 18 по 20 апреля в плавательном бассейне СГАУ проходила областная Универсиада по плаванию среди студентов вузов. В соревнованиях участвовало девять команд. Призовые места распределились так: I место – СамГУПС, II место – СамГТУ, III место – СГАУ.

Борьба была тяжёлой. Против трёх мастеров спорта международного класса и пяти мастеров спорта наша сборная сделала всё возможное, чтобы стать серебряным призёром. Лучшие выступления показали **Дмитрий Покотило** (5-ТЭ-3), **Анна Околог** (4-ИТ-4), **Никита Рукин** (3-ИЭ-1), **Андрей Белоносов** (2-ХТ-1). Наряду с опытными мастерами выступали первокурсники **Илья Кириллин** и **Алексей Котельников**, внесшие большой вклад в «серебро» команды.

19-20 апреля в спортивном зале СамГУ проходила областная Универсиада по пауэрлифтингу среди студентов вузов. Участвовало также девять команд. Наша сборная стала в этих соревнованиях абсолютным победителем. Атлеты, выступившие под флагом Политеха: **Антон Климов** (4-ТЭ-4), аспирант **Максим Прохоров**, **Альфред Мугинов** (4-ТЭ-5), **Андрей Берников**.

21 апреля стартовала областная универсиада по мини-футболу. Пожелаем нашей сборной успехов и приглашаем болельщиков поддержать спортсменов. Игры проходят в нашем спорткомплексе по адресу: ул. Лукачёва, 27.

Алла ДАНИЛОВА



Весенний шахматный калейдоскоп

О прошедших и предстоящих турнирах с участием шахматистов нашего университета

В мартовском близе, посвящённом Международному женскому дню, участвовали 12 шахматистов, среди которых были две студентки: **Анастасия Суслина** (4-ФТФ-1) и **Рамила Гиматудинова** (2-ИЭФ-10). Девушек тепло поздравили с праздником, и, конечно, они не остались без подарков. А борьба за призовые места развернулась между тремя шахматистами. Для выявления сильнейшего был проведён дополнительный мини-турнир, по результатам которого первое место досталось аспиранту **Владимиру Лапир**, второе – **Андрею Светлышеву** (3-ИТФ-9), третье – **Александру Гращенкову** (3-ТЭФ-1).

В начале апреля состоялась Спартакиада факультетов СамГТУ по шахматам. В этот раз на старт вышли спортсмены, представляющие восемь сборных команд факультетов нашего вуза: ЭТФ, ТЭФ, ФАИТ, ХТФ, ИЭФ, ФТФ, ИТФ, ФМиАТ. Турнир был лично-командный и проводился по швейцарской системе в семь туров. Контроль времени – 10 минут каждому участнику до конца партии. Не все сборные выступали сильнейшим составом, но отметим команду ИЭФ (инженерно-экономического факультета), которая привлекла защищать честь родного факультета бывшего студента, а ныне аспиранта, неоднократного призёра наших турниров, сильного шахматиста **Андрея Морозова**. В итоге впервые за историю внутривузовской Спартакиады по шахматам команда ИЭФ заняла первое место. Назовём всех «героев»: **Андрей Морозов** (аспирант), **Рамила Гиматудинова** (2-ИЭФ-10),

Анастасия Суслина (2-ИЭФ-3), **Алексей Акинин** (3-ИЭФ-1), **Александр Андреев** (2-ИЭФ-13). Чётко организовала и настроила спортсменов заместитель декана ИЭФ по физвоспитанию **Мария Димеева**. Второе место в упорной борьбе в последних двух турах вырвала команда ФТФ. Третье место у прошлогодних победителей – команды ФАИТ.

Далее места распределились так: 4 место – ФМиАТ, 5 место – ТЭФ, 6 место – ИТФ, 7 место – ЭТФ и 8 место – ХТФ. В зависимости от занятого места все эти факультеты получают баллы в общий зачет Спартакиады СамГТУ.

13 апреля в самарском шахматном клубе «Космос» (пр. Ленина, 1) проводилась Универсиада вузов Самарской области. В соревнованиях участвовало 10 команд. Всего играло 39 шахматистов (20 юношей, 19 девушек). За нашу команду выступали: аспирант **Владимир Лапир**, студент 1-ЭТФ-1 **Фёдор Тиманкин**, студентки 4-ФТФ-1 **Анастасия Суслина** и 1-ФГО-3 **Анна Матис**. Борьба шла отдельно среди юношей и девушек, но в конце результаты мужских и женских команд суммировались. В итоге в командном первенстве четвёртый год подряд лучший результат показала команда СамГУ – 19 очков (юноши – 7,5+, девушки – 11,5). На одно очко от них отстала команда СамГУПС – 18 очков (8+10). Третье место заняли студенты ПГУТИ – 17,5 очков (11+6,5). На четвёртом – команда ТГУ (Тольяттинский государственный университет) – 17 очков (10+7).

Наша команда снова заняла 5 место – 16 очков (8+8). Далее команды расположились так: СГАУ, СГЭУ, СГСХА, СГАСУ, ПГСГА.

Нашим ребятам чуть не хватило везения на финише турнира. Как и в прошлом году, всё решили последних два тура. Здесь у наших шахматистов были очень перспективные позиции, но то ли усталость, то ли нервы не позволили нам отнять очки у непосредственных конкурентов. Приятно удивила первокурсница **Анна Матис**. Она сумела набрать 5 очков из 7 и заняла 4 место среди девушек. Молодец! Была надежда на более удачное выступление Лапира и Тиманкина (оба набрали по 4 очка, соответственно 6 и 7 место в личном первенстве среди юношей). **Анастасия Суслина**, набрав 3 очка (15 место), похоже, сыграла в свою силу. Что ж, придётся корректировать подготовку и работать над улучшением наших результатов.

По традиции пройдёт праздничный блиц-турнир, посвящённый Дню Победы. 7 мая в 11-45 приглашаем всех желающих в наш шахматный клуб (он находится над столовой 8 корпуса). Хорошее настроение и призы гарантированы! Далее по календарю – первенство СамГТУ по блицу, запланированное на 21 мая. Следите за объявлениями на информационных стендах университета.

Руслан ГАБДУШЕВ,
тренер, мастер ФИДЕ

Для тренировки попробуйте решить несколько шахматных задач. Ход белых, мат в 2 хода.

