



ОПОРНОМУ ВУЗУ – НОВЫЙ БРЕНД



**САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ**
Опорный университет

На заседании Учёного совета 31 марта обсуждался вопрос о ребрендинге Самарского государственного технического университета. Ребрендинг – это инструмент маркетинга, главная цель которого – создание нового впечатления о компании. Новый бренд опорного университета поможет подчеркнуть и продвинуть статус. Разработка нового символа Политеха велась несколько месяцев с учётом мнений студентов и преподавателей, сотрудников нашего вуза о том, каким должен быть бренд опорного вуза. Кстати, за неделю до заседания Учёного совета профком студентов провёл опрос в соцсетях, предоставив изображение и описание логотипа. На вопрос «Судьба региона в надёжных руках?» ответили более 1200 студентов, большинство из них поддержало новый бренд.

Своей формой логотип символизирует Самарскую область, центром которой является наш университет. При создании знака разработчики провели аналогию с Солнечной системой, отразив масштабность вуза. Логотип похож на экран радара, отражает постоянное движение, поиск нового, обновление. Динамика объектов в логотипе напоминает организованную структуру ДНК и систему подшипников.

В линиях можно увидеть и отпечаток пальца, личного идентификатора человека. Благодаря ему видно, что у вуза есть характер, история и жизнь. В основе цветовой палитры – российский триколор. Ведь Самарский политех – это опора России в образовании будущих поколений. Триколор задает верный тон визуальной коммуникации и удобен для позиционирования университета в международном пространстве.

Презентация с предлагаемым брендом вывешена на интернет-портале СамГТУ в разделе «Опорный вуз», свои мнения и конструктивные предложения вы можете высказывать в письме по адресу: technopolis.63@yandex.ru.



ВСЕ НА УБОРКУ САМАРЫ!

Студентов Политеха приглашают на месячник по благоустройству

1 апреля в Самаре стартует месячник по благоустройству. Комплекс мероприятий включает не только уборку мусора с улиц. Администрация города будет координировать работы по ремонту детских площадок, очистке водоохранных зон рек Волги и Самары и ливневых канализаций, обрезке деревьев и т.д.

Как было отмечено на заседании Совета ректоров вузов Самарской области 17 марта, несмотря на то, что муниципальная служба благоустройства работает в усиленном режиме, необходима поддержка жителей.

Их активное вовлечение в процесс наведения порядка – одно из поручений президента РФ.

Проведение Года экологии, подготовка к Чемпионату мира по футболу FIFA 2018 в России™ ставят перед горо-

дом серьёзные задачи. Необходимо объединить все усилия для того, чтобы навести порядок на территории губернской столицы.

Самых активных и не равнодушных участников ме-

сячника по благоустройству ждёт поощрение. Бонусами для молодёжи станут билеты на концерт на площади Куйбышева в день общегородского субботника 22 апреля. Также будут проводиться конкурсы фотографий, победители получают призы.

Кроме того, двory, жители которых проявят наибольшую активность в период месячни-

ка, первыми попадут в федеральный проект «ЖКХ и городская среда», и комплексное благоустройство придомовой территории будет проведено за бюджетный счёт.

Ректоры вузов Самарской области поддержали предложения администрации и выразили надежду, что студенты примут активное участие в месячнике по благоустройству.

ВСЮ ЖИЗНЬ С ПОЛИТЕХОМ

Проректор и учёный СамГТУ, коллекционер старинных открыток и фотографий отмечает 60-летний юбилей

Георгий Бичуров однажды уезжал из Самары, чтобы начать новую жизнь. Но тоска по улицам, домам и даже родному воздуху заставили всё бросить, вернуться обратно и связать свою судьбу с Политехом. Здесь он добился больших успехов в области нанотехнологий и основал свою научную школу. Сегодня Георгий Бичуров – профессор, проректор по вечернему и заочному обучению и заведующий кафедрой «Нанотехнологии в машиностроении» СамГТУ. А ведь когда-то он познакомился с техническим университетом совершенно случайно.

В ПОЛИТЕХ ЗА КОМПАНИЮ

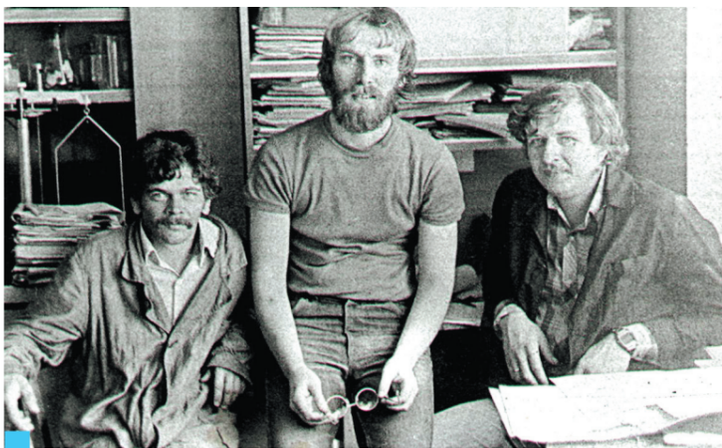
В школе Георгий Владимирович неплохо рисовал и готовился поступать в Куйбышевский инженерно-строительный институт на «Архитектуру». Но его школьный близкий друг выбрал Политех.

– «Десять лет просидели за одной партой, давай ещё пять», сказал он мне однажды, – с улыбкой вспоминает Георгий Владимирович. – Правда, на вступительном экзамене по физике я получил пятёрку, а он – двойку, поэтому друг отправился

почётное звание основателя научной школы «Синтез тугоплавких микро- и нанопорошков нитридов и композиций на их основе». Учёный Политеха начал заниматься синтезом нанопорошков (когда-то их называли ультрадисперсными) несколько десятилетий назад, когда приставки «нано» ещё не было. Синтез нанопорошков осуществляется в реакторе, специально сконструированном в лаборатории нанопорошков под руководством Георгия Бичурова. Реакция основана на технологии



Георгий Бичуров мечтал стать архитектором.



В 1980 году Георгий Бичуров (в центре) начал работать в КГПИ.

служить в армию, а я – изучать химию на инженерно-технологическом факультете.

Химию будущий профессор не особо любил, но с ней никогда не было проблем. А вот философия и начертательная геометрия Георгию Владимировичу давались с трудом. Но, несмотря на это, он никогда не делал шпаргалок и зачёты сдавал с первого раза.

НЕ ДОЖДАЛСЯ ОЛИМПИАДЫ

После окончания университета будущий учёный хотел поступить в аспирантуру одного московского химического института и навсегда перебраться в столицу. В Москву Георгий Владимирович переехал в марте 1980 года, незадолго до начала Олимпиады. Получил пропуск. Но спустя два месяца понял, что не представляет своей жизни без любимого города на Волге.

– Доставал рубашки из чемодана и не мог надыхаться запахом родного Куйбышева, – вспоминает Георгий Владимирович. – А я ведь набрал с собой сковородок и кастрюлю: думал, что переезжаю навсегда. Но ностальгия была настолько сильной, что я побросал посуду и вернулся домой.

ЕДИНСТВЕННЫЙ В МИРЕ

Два года назад Георгию Владимировичу было присвоено

самораспространяющегося высокотемпературного синтеза (СВС) с использованием твёрдых азотсодержащих соединений. Явление СВС было открыто в 1967 году академиком **Александром Мержановым**, когда-то возглавлявшим кафедру химической физики в Политехе. В 1980-е годы Георгий Бичуров получал второе высшее образование в Белорусском политехническом институте. Там ему впервые довелось поработать

с электронным микроскопом. Через этот микроскоп специалисты наблюдали полученные порошки, которые при многократном увеличении были похожи на ёжиков с очень маленькими иголками. В 1993 году профессор Бичуров получил приглашение приехать в Индию для внедрения разработанной им технологии. Служебная командировка Георгия Бичурова в эту страну продлилась пять лет.

СТРАСТЬ К МУЗЫКЕ

С детства Георгий Владимирович серьёзно увлекался музыкой. Профессор рассказывает, как

городских танцах, и в ресторанах. Модню это тогда было.

СТРАСТЬ К ОТКРЫТКАМ

Почти 20 лет назад Георгий Владимирович начал собирать открытки и фотографии Куйбышева 50-х годов. Профессор признаётся, что коллекционированием, как и многим в своей жизни, он начал заниматься невзначай:

– У каждого человека бывает такой период, когда он просыпается с совершенно новой идеей.

года, с которым Георгия Владимировича связывают особенно тёплые воспоминания.

– Я здесь родился, здесь родилась моя мама. Сад был посажен в начале XIX века и занимал территорию между современными улицами Больничной, Ново-Садовой, Первомайской и Осипенко, – рассказывает Георгий Владимирович. – Когда-то здесь было два озера и более пяти тысяч деревьев, в основном вишни, яблони и груши. В 1909 году земли сада



За барабанами на городских танцах в ДК «Звезда» (1978 г.)



Самарский государственный технический университет
Учебный корпус 2

Сурин А.С., 1918
Бичуров Г.В., 2011

Коллекция открыток и фотографий Георгия Бичурова насчитывает 10000 экземпляров.

Так и здесь, мне безумно захотелось побывать в 50-х годах, когда всё было по-другому. Другие лица, другой менталитет и даже продукты в магазинах другие. Ведь там было лучше, чем сейчас. А как можно побывать в 50-х? Только через фотографии. Так и начала рождаться коллекция открыток и фотографий Самары и Куйбышева.

Сейчас коллекция насчитывает около 10000 экземпляров. На каждой открытке стоит именной штамп «Бичуров Г.В. Мелёхин, 1909». (Вторая – фамилия по материнской линии).

Всё началось с открытки с видами Молоканского сада 1905

отдали под застройку. Так наша семья здесь и оказалась.

С МИРУ ПО НИТКЕ

В 2002 году Георгий Владимирович создал сайт «Самара в открытках и фотографиях» (<http://oldsamara.samgtu.ru/>). Здесь можно ознакомиться с уникальной оцифрованной коллекцией профессора, которую он собирал по всему миру.

– Не знаю, как сложилась бы моя судьба, если бы я не вернулся в Политех. В жизни ведь всё связано. Может быть, и открытками я занялся благодаря родному вузу, – признаётся профессор.

Ксения МОРОЗОВА