

Новгородский

УНИВЕРСИТЕТ

Газета для тех, кто читает, учится и хочет учиться

№ 22-23 (848-849) 22 июня 2010 г.

Специальный выпуск газеты посвящен 70-летию первого президента НовГУ, инициатора создания университета Владимира Васильевича Сороки

НовГУ – лицо Великого Новгорода

Вот уже второй год колонна НовГУ принимает участие в праздничном шествии в День города.

С момента создания в 1993 году, университет, как огромный живой организм, рос, развивался, видоизменялся, и вот 13 июня 2010 года на ветру реяли уже восемь флагов — семи институтов и колледжа, объединённые под общим знаменем НовГУ. Торжественное университетское шествие было впечатляющим и информативным зрелищем для новгородцев. Из рупора звучала история развития и достижений НовГУ, а красочная колонна сама рассказывала о многогранной, разнообразной университетской жизни - научной, интеллектуальной, образовательной, и в тоже время студенческой, творческой, весёлой. Все участники - и иностранные студенты в национальных костюмах, с национальными инструментами, и студенты колледжа с призывными кричалками поступать к ним учиться, и старшекурсники в мантиях, и первокурсники в одеждах цвета своего института - все они испытывали самые светлые, положительные эмоции, гордость от того, что каждый из них является частичкой этого особенного

университетского мира. Участники шествия поделились впечатлениями:

Кирилл и Дима, 1 курс ИЭУ: Это буря эмоций и красочный ураган впечатлений. Мы - патриоты своего университета и испытываем гордость. Нам хочется пойти в мантиях, как старшекурсники. И на пятом курсе мы обязательно это сделаем. Ещё нам очень нравятся наши зелёные шапочки.

Ольга Сергеевна, педагог-организатор ИНПО: Мы испытываем торжественные эмоции и гордимся тем, что идём первыми.

Александр Глебович Ширин, директор ИНПО: Такие мероприятия очень важны. Они помогают почувствовать причастность к нашему славному городу.

Татьяна и Елена, ИНПО: Мы чувствуем гордость за свой университет и ощущаем себя единым целым.

30 июня университету исполняется 17 лет, так что он - совсем «юный»! Но уже занимает важную нишу в системе российского образования. И к «совершеннолетию» в следующем году остаётся только пожелать ещё больших успехов и реализации новых проектов!

Мария Кулиничева



B.V. Сорока.



Биография ректора и вуза

30 июня 1940 года в городе Шацке Рязанской области родился Владимир Васильевич Сорока.

1957 г. - окончил среднюю школу с серебряной медалью.

1957-1963 гг. - студент Ленинградского государственного университета, окончил физический факультет ЛГУ, специальность «Физика», специализация «Радиофизика».

1963-1965 гг. - научно-исследовательский институт (НИИ а/я 233) Министерства радиотехнической промышленности (Ленинград), инженер.

1965-1982 гг. - ассистент кафедры физики, старший преподаватель (1968 г.), доцент (1973 г.), профессор (1981 г.) кафедры функциональных радиотехнических устройств и материаловедения Ленинградского института авиационного приборостроения (ЛИАП), теперь - С.-Петербургский государственный аэрокосмического приборостроения. Создаёт на кафедре новые научные направления, научно-исследовательскую лабораторию по изучению физических свойств полупроводниковых и диэлектрических материалов и использованию их в электронной технике. Один из организаторов межфакультетской лаборатории акустооптических устройств.

1971 г. - защищает диссертацию «Влияние радиационных и примесных дефектов структуры на механические и диэлектрические свойства кристаллического кварца» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

1974 г. - принят в члены Коммунистической партии Советского Союза (КПСС), более 10 лет его общественная нагрузка - руководство студенческими сельскохозяйственными работами.

1975 г. - член специализированных Советов высшей аттестационной комиссии (ВАК СССР) при Ленинградском Политехническом институте.

1980 г. - защищает диссертацию «Радиационная стойкость кварца и кварцевых изделий» на звание доктора физико-математических наук.

Университет - его осуществленная мечта

Специальный выпуск нашей газеты посвящен одному человеку - первому президенту Новгородского университета, его создателю Владимиру Васильевичу Сороке.

К его 70-летию, до которого он не дожил, предусмотрены многие мероприятия - специальный стенд в рамках выставки о НовГУ, телевизионный фильм, который готовят наши ТО «Университет», слайд-фильм, страница на университете портале, сборник творческих произведений «Июньский полдень», спецвыпуск научно-популярного журнала «Время открытий», где ученые НовГУ постарались в полной мере представить В.В. Сороку

как организатора инновационного вуза и крупного ученого, и торжественное заседание Ученого совета НовГУ.

Наша редакция в спецвыпуске, не претендуя на полную охват, представляет образ Владимира Васильевича как человека, которому ничто земное не чуждо, как семейного человека, как творческую личность с далеко идущими планами и даже фантазиями.

Редакция приносит большую благодарность за предоставленные материалы и фотографии вдове первого президента Людмиле Максимовне Сорока, музею истории НовГУ, редакции альманаха «Чело» и всем, кто поддержал нас.

Людмила Симонова, гл. редактор газеты

B.B. Сорока это человек-локомотив в истории высшего образования



Декабрь 1997 г. Одна из последних встреч В.В. Сороки и ректора ИМО В.Р. Вебера.

В.Р. Вебер, нынешний ректор НовГУ, работал с В.В. Сорокой практически с момента создания университета. Ему слово:

- О создании в только что основанном Новгородском университете медицинского факультета я узнал от Г.Г. Брыжакина, работавшего проректором в Семипалатинском медицинском институте, который я окончил и где тогда работал. Геннадий Григорьевич предварительно съездил в Новгород, встретился с Сорокой, переговорил и решил на переезд. А когда вернулся в Семипалатинск, то при встрече со мной уговорил отправиться с ним. В то время я уже сидел на чемоданах - собирался уезжать в Германию. Но тут появился шанс остаться на родине, а моя родина - Советский Союз.

Я подумал - заеду в Новгород. Приехал, в тот же день встретился в этом самом кабинете с Владимиром Васильевичем. Посидели, поговорили, и тут же я подписал договор - настолько он был убедителен. Да и мне не хотелось уезжать, хотя уже были готовы все документы. И ни разу не пожалел о том, что выбрал Новгород.

Это предыстория. Потом уже через меня приехали профессора, я их приглашал в Новгород. А поскольку всегда мигрировали самые активные, то и сюда приехали те, кто был уверен, что сможет чего-то добиться.

- Ваши, Виктор Робертович, первые впечатления от встречи с Сорокой...

- В этот кабинет меня буквально за руку привела Галина Александровна Александрова. Президент общался с кем-то из своих замов (с кем - не помню). Меня представили Владимиру Васильевичу. Он меня дружелюбно и очень вежливо приветствовал. Это было удивительно для меня, поскольку у нас отношения с ректором строились совершенно в другом плане: дистанция была большая. А здесь сразу подкупило уважительное отношение. Он спросил о биографии, о планах. Я ему открыто рассказал обо всем, и Сорока предложил попробовать остаться здесь. Сразу, что очень важно, говорил социальные вопросы, в том числе на пер-

спективу, а это очень важно! Предложил пока служебное жилье, а после 10-ти лет работы - постоянное, своё. А это уже перспектива!

Сорока глядел в корень. Ключевые моменты - работа, жилье, социальные вопросы - решал сразу. И надо отдать ему должное - если что-то обещал, то непременно выполнял. И никогда ничего не забывал. Меня поражала его феноменальная память: помнил все имена-отчества, обещания, даже те, которые, казалось, дал вскользь. Повторю: он никогда ничего не забывал, даже то, что мы сами могли позабыть или то, о чем казалось неудобно было напомнить.

- Конечно, в нём многое удивляло. А что особенно?

- Да, меня в нём поражало многое. Но, пожалуй, больше всего то, что он радовался каждой мелочи. Искренне радовался. Он приезжал в медицинский институт практически каждый день (я в то время уже был ректором). Видимо, в то тяжёлое время в общении, в лицезрении своего рукотворного создания - ИМО, он находил отдушину. Я к его приезду старался приготовить что-то новое, приятное. А он, как ребенок, радовался и уезжал в уравновешенном состоянии.

Я всегда говорил, что такие люди, как Сорока, рождаются раз в тысячелетие. Меня поражало сочетание в нём че-



Три ректора НовГУ

Владимир Васильевич Сорока: 1982-1993 гг. - ректор Новгородского политехнического института (НПИ); 1993 - 6 февраля 1988 гг. - ректор (президент) Новгородского государственного университета.

Анатолий Леонидович Гавриков: 1974-1993 гг., прошёл путь от младшего научного сотрудника до первого проректора Новгородского политехнического института; 1993-1998 гг. - первый проректор НовГУ;

1998-2008 гг. - ректор НовГУ;

2008 г. и по настоящее время - президент НовГУ.

Виктор Робертович Вебер: с 1994 г. в НовГУ прошёл путь от зав. кафедрой до ректора/директора ИМО.

2008 г. и по настоящее время - ректор Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, стал преемником В.В. Сороки спустя 10 лет после его кончины.

ловека, который выше всех по многим параметрам. Он смотрел вперед на десятилетия.

И здорово выиграл Новгород, что он сюда приехал. Я не знаю, как бы Сорока себя реализовал в Петербурге (там было бы гораздо сложнее – не очень-то любят сильных личностей!), а здесь у него был шанс. И он его использовал. От этого выиграл Новгород, область да, пожалуй, и все российское образование. Тот университет, который он создал, те идеи, которые он заложил, только сейчас начинают реализовываться в более крупном масштабе – в виде федеральных университетов. А у Сороки эта идея созрела уже в 90-е годы и была тогда и реализована.

- Но не всё было просто...

- Да, мы тому свидетели, с какими трудностями ему пришлось столкнуться. Силовыми методами мало что было возможно решить, а Сорока умел договориться: если не удавалось с первого раза, он делал несколько попыток, всегда шёл навстречу и всегда находил компромисс, и это всегда устраивало договаривающиеся стороны. Так он добился воссоединения с пединститутом, с сельхозакадемией.

Вспоминаю нашу поездку на заседание Учёного совета сельхозакадемии – он меня взял для усиления и даже предложил там выступить, что было для меня неожиданным. Помню, как очень тяжело решались вопросы передачи кафедр из институтов – все ведь привыкли тогда к определённым шаблонам. Но это было мудрое решение: теперь каждый институт занимается своими профильными направлениями, специализируется в них и т.д.

Кстати, отвлекусь на федеральные университеты: они сейчас этого сделать не могут, они механически соединили институты, а глубокой проработки не произошло. Так что здесь наш университет является показательным – как нужно строить университет.

По этому принципу сейчас



Ключ от высшего образования в руках В.В. Сороки.

созданы Ульяновский университет, в Мордовии, Белгороде и т.д. Но первым в России был – Владимир Васильевич Сорока! И в первый год, да и сейчас мы все считаем, что если бы жизнь Сороки так не прервалась, мы бы ушли на море вперед.

- А как врач Вы знали, что у Сороки большое сердце, что он перенёс инфаркт?

- Нет, он никогда не жаловался. Даже когда лежал в госпитале, то занимался оздоровлением печени, лёгкими, заболеваниями несложными, так, чтобы подправить здоровье.

Впервые приступ стенокардии у него случился при мне, когда мы были на конференции в Сочи в конце сентября – начале октября 1997 года. Хорошо, что у меня с собой были лекарства. Этот приступ снялся, прописал лечение, но, думаю, Сорока не очень-то принимал все препараты: несмотря на то, что Владимир Васильевич был очень доступным, если он говорил «нет», то было совершенно бесполезно что-то делать. А вопросы его здоровья были «табу», он никому не позволял говорить о его здоровье. Трудно сказать, как развивались бы события, если бы он обследовался и лечился.

Видно было, что здоровье

его стало подводить: огромные эмоциональные нагрузки, значительные физические, к сожалению, он очень много курял. Всё это накладывало отпечаток на его здоровье.

- Как Вы думаете, какую роль сыграл В.В. Сорока в судьбах многих людей?

- Огромную! Он принял очень смелое решение пригласить сюда специалистов в эти не самые лучшие, да, пожалуй, даже худшие 1993-1994 годы. Это решение стало определяющим не только в судьбах многих специалистов, но и в судьбах их детей и внуков. К сожалению, не все это оценили по достоинству, считая, «раз пригласил – обеспечь».

Меня в Сороке всегда поражала разносторонность: технарь по образованию и научным интересам, Сорока, например, для гуманитариев сделал, пожалуй, больше, чем сами гуманитарии. Так идея создания Центра творческой интеллигенции исходила от него, а не от гуманитариев. Уже это свидетельствует о масштабности его мышления.

Многие поступки и идеи В.В. Сороки при всей их масштабности говорят о его заботе о людях, о стремлении создать всесторонне развитого человека. Об этом же говорит и создание медицинского института. Он говорил, мединститут – не только для подготовки профессионалов, но для образования всех студентов. Это его идея – создать кафедру валеологии (теперь она называется «кафедра теории и практики сохранения здоровья» – название поменяли, т.к. слово «вальеология» приобрело негативную окраску), на которой студенты постигают основы сохранения собственного здоровья и получают навыки оказания первой помощи другим.

Владимир Васильевич успевал охватить всё – от науки до спорта, культуры и быта. Поразительно, когда он успевал...

Это человек-локомотив, который летел вперед, не останавливаясь на деталях. Кто-то делает капитально, а он был всегда впереди – как ракета.

Беседовала Людмила Симонова

Автор и соавтор более 120 научных публикаций, трех монографий, 10 авторских свидетельств, 7 учебных и методических пособий, под его научным руководством было выполнено 13 научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

1981 г. - заведующий кафедрой физики и оптики Ленинградского института киноинженеров (ЛИКИ), теперь - Санкт-Петербургский государственный университет кино и телевидения.

1982-й год

1982-1993 гг. - ректор Новгородского политехнического института (НПИ): 18 октября 1982 года выходит приказ о назначении В.В. Сороки ректором НПИ, через год Учёный совет НПИ избрал его ректором на 5-летний срок.

1982-1988 гг. - заведующий кафедрой полупроводниковых и микро-электронных приборов НПИ.

Созданы механико-автомобильный и инженерно-строительный факультеты.

1983-й год

Открыт общетехнический факультет (ОТФ), объединивший кафедры общеобразовательного профиля.

Открыт приём студентов на новые, актуальные в то время специальности: технология роботизированного производства (ТРП), робототехника и робототехнические системы, волоконно-оптические линии связи.

В порядке эксперимента открыт общественно-политический факультет (ОПФ), включивший в себя кафедры общественных наук: студенты получили вторую зачётную книжку, где фиксировались выполняемые общественные нагрузки и результаты ежегодной общественно-политической аттестации.

Под руководством ректора В.В. Сороки создан координационный совет по комплексному развитию научно-технических, творческих и социальных связей НПИ с новгородскими промышленными предприятиями и организациями.

Открыт учебно-научный методический центр по робототехнике.

Начал работу научно-методический отдел, выросший впоследствии в учебно-методическое управление (УМУ НовГУ).



Декабрь 1994 г.
Первый президент СССР М.С. Горбачев с супругой в НовГУ.

Разработана программа непрерывной физико-математической подготовки и подготовки по вычислительной технике студентов по всем факультетам.

Министерством высшего образования РСФСР рассматривается вопрос об открытии в НПИ своей аспирантуры.

Открывается музей НПИ, выросший впоследствии в музей НовГУ.

28 июня - в газете «Новгородская правда» приведено одно из первых выступлений В.В. Сороки, посвящённое 10-летию НПИ.

1984-й год

Присвоено ученое звание профессора.

Февраль - выходит первый номер газеты «Политехник», преобразованный после создания университета в «Новгородский университет».

Открыта аспирантура в НПИ.

Завершено строительство нового корпуса, построенного студенческими стройотрядами (ССО). Инженерно-строительный факультет переезжает в новые аудитории.

Открываются: студенческое кафе, спортивно-оздоровительный лагерь «Политех» в Песочках,

профессиональный клуб мотогонщиков «Паллада».

1985 г. - с началом в стране перестройки в НПИ создан дискуссионный клуб «Перестройка».

1986-й год

На базе НПИ, филиалов кафедр на промышленных предприятиях, исследовательских и конструкторских подразделений опытного производства ОКТБ «Омега» организовывается учебно-научно-производственный комплекс (УНПК). Особое конструкторское бюро «Омега» включается в структуру НПИ.

Март - В.В. Сорока назначен директором ОКБ «Омега» на общественных началах.

Август - В.В. Сорока награжден орденом «Знак Почета».

Впервые в техническом вузе открывается гуманитарный факультет, на основе которого позже создается Гуманитарный институт НовГУ, разрабатывается план культурно-эстетической подготовки, рассчитанной на все годы обучения.

Это было дитя реформ

Интервью с ректором НовГУ В.В. СОРОКОЙ

- Еще двадцать лет назад по городу ходили разговоры о близком создании в Новгороде университета. Но тогда не сбылось... Владимир Васильевич, как вы считаете, почему именно в начале 90-х появление НовГУ стало возможным?

- 20 лет назад был расцвет эпохи тоталитарного волюнтаризма, когда вопросы создания новых вузов решались в кабинетах секретарей обкомов и ЦК КПСС. Тот период был также характерен преобразованием ряда педагогических институтов, например, в Твери, в университеты. Поэтому, насколько мне известно, партийное руководство области ставило вопрос о преобразовании НГПИ в Новгородский госуниверситет, но идея не получила тогда поддержки в ЦК, возможно, по причине объективной недостаточности кадровой и материальной базы Новгородского педвуза.

В конце 80-х годов начались глубокие реформы в высшей школе. Для всех вузов открылись новые возможности: упростился порядок открытия новых специальностей, в учебных планах появились степени свободы, позволяющие учесть специфику вуза и региона, начался отход от жесткой (по статьям сметы расходов) системы финансирования, и вместе с этим появились возможности для реализации вузом собственных проектов развития без согласования с Минвузом и т.д.

- С другой стороны, в Новгородской области к началу 90-х годов вырос и завоевал авторитет молодой Политехнический институт.

- Да, здесь успешно развивались крупные прикладные научные исследования. В основной - учебной - деятельности все больше внимания стало уделяться гуманитарному образованию и воспитанию. Поэтому идея создания классического университета в древнейшем городе России на основе объединения вузов и более эффективного использования их потенциала (научного, кадрового, материально-технического) для организации новых, именно университетских гуманитарных и естественно-научных направлений подготовки специалистов вновь возникла и была сформулирована в этом виде мною во время выборов 1990 года, в которых я принимал участие в качестве кандидата в

депутаты РСФСР от демократического избирательного блока.

В дальнейшем я со своими единомышленниками и проректорами (А.Л. Гавриков, В.Е. Гантмахер, Г.С. Поровский и др.) вынесли идею создания университета в Новгороде на основе интеграции всех вузов, а также части техникумов, ПТУ и других учебных заведений на совет ректоров Новгорода. И, что сегодня кажется удивительным, получили полную поддержку, в том числе ректоров НГПИ (Н.Г. Биндуков) и НСХИ (П.В. Никифоров). Потом началась совместная работа по разработке концепции нового университета. И 12 августа 1991 года на совместном заседании президиумов областного (Н.И. Гражданкин) и городского (О.Ф. Очин) Советов народных депутатов, практически единогласно (два депутата воздержались) было решено обратиться с ходатайством к Президенту РФ и Совмину республики об открытии в Новгороде госуниверситета.

К сожалению, дальнейшее развитие событий показало, что главные препятствия по реализации этого проекта еще впереди. В частности, Минобразования и Минсельхоз РФ выступили категорически против интеграции НГПИ и НСХИ. Кроме того, в этих вузах тоже стала активизироваться оппозиция, которая одержала верх в НСХИ, а в НГПИ добилась затягивания решения вопроса. Но в 1993 году наступил момент истины: большинство коллектива НГПИ вопреки возражениям со стороны внутренней оппозиции и Минобразования, поддержало идею интеграции с НПИ, а глава областной администрации М.М. Прусак совместно с председателем комитета образования В.Н. Аверкиным сделали невозможное, добившись согласия Минобразования РФ, а затем подписав постановление Правительства от 30.06.93 о создании НовГУ.

В целом, отвечая на Ваш вопрос, считаю, что сама идея интеграции образовательных систем, впервые реализованная в Новгороде, является следствием объективных процессов в стране и в образовании. Хотя на момент создания НовГУ общественное мнение еще недостаточно «созрело» для ее реализации, что и было основной проблемой. Субъективным фактором, которого, конечно, не было 20 лет на-



Университет создан!

зад, способствовавшим преодолению препятствий на пути к созданию НовГУ, безусловно, было практически единодушное понимание важности и необходимости реализации этой идеи среди руководителей и преподавателей политехнического института.

- Наверно, нужно очень проникнуться идеей, чтобы столько сил отдать ее воплощению...

- Несомненно. И вообще на современном переходном этапе социально-экономического развития России роль личности и руководителя коллектива в постановке и реализации стратегических задач особенно велика. «Отцов-основателей» я уже называл. Остается подчеркнуть, что главным героем открытия НовГУ - в условиях борьбы мнений и «недозревшего» общественного сознания - был М.М. Прусак, проявивший не только то, что называется политической волей лидера, но и умение решать сложнейшие политические вопросы на верхних этажах государственной власти России.

- Многие в городе считали, да и сейчас продолжают считать, что иметь свой университет Новгороду «не по карману». Действительно ли НовГУ обуздал для местного бюджета? Или моральные и материальные выгоды от существования университета значительней возможных расходов на него?





→

- Наш университет до сих пор развивался в основном лишь за счет федерального «кармана», а также заработанных нами средств. Из местного бюджета в университет поступают очень небольшие средства, связанные с социальной поддержкой студентов. И говорить, будто НовГУ является обузой для местного бюджета, рановато. Скорее, наоборот: университет уже оказывает городу и области значительную помощь не только через прямую образовательную деятельность (а мы уже ведем подготовку по 41 специальности и направлению, тогда как Новгородская сельхозакадемия - лишь по 4), но и через прямую поддержку университетом региональных программ, спонсорство, развитие предприятий и создание новых рабочих мест, решение жилищных проблем и т.д.

Хотя в соответствии с постановлениями Правительства 1994/95 гг. предусматривается многоканальное финансирование региональных вузов, в том числе, из местных бюджетов. Мы это понимаем не иждивенчески, а в русле реализации совместных проектов в области образования, науки и культуры, в том числе по целевым заказам местных органов власти, что уже имеет место и набирает силу.

- Наверное, и сегодня в городе и области есть энтузиасты, готовые поддерживать руководство университета в его начинаниях. Может быть, принародно поблагодарим их за это?

- У НовГУ сложились прекрасные деловые отношения со всеми ветвями власти - исполнительной, законодательной, судебной, со средствами массовой информации, руководители которых не только поддерживают морально, но и помогают в организации учебного процесса по юриспруденции, журналистике и другим новым направлениям подготовки.

Мы видим глубокое понимание проблем и важности системы профессионального образования для развития региона и преодоления социально-экономического кризиса со стороны глав администраций М.М. Прусака и А.В. Корсупова, а также их соратников В.Г. Алфимова, В.Н. Аверкина, Г.С. Матвеевой, В.О. Букетова и других, которым действительно принародно через нашу газету хочется выразить искреннюю благодарность.

«Новгородский университет»,
29 сентября 1995 г.

«Технопарк» - его идея

Владимир Васильевич Сорока был зачинателем в сфере открытия предприятий, где ученые могут реализовать плоды своих интеллектуальных трудов в условиях рыночных отношений.

Рассказывает директор ЗАО «Новгородский технопарк» А.О. Черепица:

- Это сейчас слово «инновации» стало очень популярным. Тогда это было внове. Появилась программа «Технопарк России». Сорока был одним из первых ректоров, которые приняли участие в этом проекте. Тогда, в 1994 году, и было решено учредить «Новгородский технопарк». Этим был дан толчок к развитию инновационной деятельности в Новгородской области.

Еще до этого были ученые, которые пытались коммерциализовать свои разработки, но Владимир Васильевич отнесся к этому делу очень серьезно, конкретно. Тогда и стали появляться предприятия, где начинали заниматься реализацией своей интеллектуальной собственности. Некоторые участ-

ники тех предприятий и сейчас успешно занимаются бизнесом в этой сфере.

Сорока всячески поддерживал эти начинания, выделяя площади под предприятия.

Еще до «Технопарка» в университете существовала структура, занимающаяся инновациями. Владимир Васильевич создал Центр научно-технического творчества молодежи. В его деятельности принимали участие ученые и студенты университета. Тогда собиралась база данных, где собирались разработки ученых НовГУ, которые еще не имели опыта работы. Многие разработки не были сертифицированы, так как не умели заключать договора. Конечно, многие предприятия сейчас уже не работают.

Сорока курировал интересные начинания, сопровождал их. Тот же Центр маркетинга – тоже его детище.

Он использовал любую возможность для развития университета, для развития его научно-технического предпринимательства.



Строительство корпуса девятиэтажки будет завершено в 1984 году.

Деньги студентам от В.В. Сороки

В.В. Сорока посвятил жизнь развитию университета, тому, чтобыросло количество просвещённой, образованной молодёжи.

По воспоминаниям соратников, В.В. Сорока всегда находил время не только для научной деятельности, но был внимателен и к сотрудникам, и к студентам. Поэтому символично то, что и 12 лет спустя после его смерти наиболее талантливые и успешные студенты и аспиранты получают поддержку от его имени в виде материальной помощи.

Весной 1998 года Учёный совет НовГУ в плане мероприятий по увековечению памяти первого президента было принято решение - учредить именную стипендию В.В. Сороки для студентов и аспирантов университета, выплачиваемую из средств университета: 25 стипендий в год для сту-

дентов дневного отделения, обучающихся по программам высшего образования, 10 - для студентов колледжей, 5 - для аспирантов. В их числе 3 - для студентов и 1 - для аспирантов физико-технического факультета.

И по сей год от каждого факультета, по решению руководства отделения, выбирается стипендиат из числа тех, кто четырёх семестра учился на «отлично». В 2010 году эту стипендию выплачивают 23 студентам в размере 2200 рублей.

В университете существует добная традиция - в Ярославов день устраивать студенческий приём у ректора НовГУ, на который приглашаются стипендиаты.

Идут годы, с дипломами уходят молодые талантливые специалисты, а дело первого президента НовГУ продолжает жить.

Открываются новые, нужные города специальности «Промышленная теплоэнергетика» и «Архитектура», впервые начинают готовить в Новгороде специалистов-реставраторов.

1987-й год

Создаётся Совет трудового коллектива (СТК) как орган, основной задачей которого является помочь в работе ректора в этот сложный переходный момент.

Ноябрь - исполнилось 5 лет работы В.В. Сороки в должности ректора НПИ.

Декабрь - на расширенном заседании Учёного совета НПИ В.В. Сорока отчитался за 5-летний срок работы, привёл результаты своей деятельности в должности ректора. По итогам голосования членов Учёного совета был избран на второй 5-летний срок (из 93 проголосовавших 87 высказались за кандидатуру Сороки).

1988-й год

1988-1993 гг. - В.В. Сорока - заведующий кафедрой физики НПИ.

Февраль - приказом министра назначается директором ОКТБ «Омега» как избранного общим собранием коллектива ОКТБ (на общественных началах).

Сентябрь - выступает по областному радио «Нужна смелость в работе», где он говорит, что перестройка вызвала необходимость использования новых, более смелых методов работы.

Создаётся БИЦ (библиотечно-информационный центр), существующий до настоящего времени.

На предприятиях создаются специальные выпускающие кафедры.

Рассматривается вопрос об интеграции института со школами.

В.В. Сорока выступил с предложением о создании Совета ректоров вузов с включением в Совет представителей областного отдела народного образования и прообразования.

Предлагает организовать первый в области Центр информатики - центр компьютерного образования.

В качестве эксперимента по рекомендации Минвуз РСФСР и по согласованию с ЦК ВЛКСМ в НПИ создан Центр научно-технического творчества молодёжи (НТТМ).

Создана первая новая хозрасчёчная структура - центр научно-технических услуг «Политехник» (ЦНТТУ) совместно с областным правлением научно-исследовательского общества (НПО).

1989 г. - организована кафедра архитектуры.

1990-й год

30 июня - В.В. Сороке исполнилось 50 лет.

Преподаватели и сотрудники НПИ выдвинули В.В. Сороку кандидатом в депутаты РСФСР и в депутаты Областного Совета народных депутатов.

В.В. Сорока во время избирательной кампании впервые высказал идею о создании классического университета в древнейшем городе России на основе объединения вузов города. На Совете ректоров вузов Новгорода идея получила поддержку ректора педагогического института Н.Г. Биндукова и ректора сельскохозяйственного института П.В. Никифорова, Совет ректоров принял решение об изучении предложения ректора НПИ.

На конференции трудового коллектива В.В. Сорока впервые высказал свою идею о возможности объединения трёх новгородских вузов для создания университета.



США: российский физик не только наукой занимается, но и на балалайке может.

1991 г. - визит в Портлендский университет, США.

1992-й год

Избран действительным членом Петровской академии наук и искусств (ПАНИ).

Избран действительным членом Академии инженерных наук Российской Федерации.

Ноябрь - исполнилось 10 лет работы ректора НПИ. Коллективом НПИ В.В. Сорока был избран на третий срок.

После объединения 3-х институтов их стало... 6

В газете «Вечевой центр» в октябре 1997 года было опубликовано интервью с В.В. Сорокой. Здесь первый был вопрос: НовГУ - несколько вузов или это один вуз? Вот что отвечал В.В. Сорока:

- Университет у нас, действительно, единственный и единственный вуз на всю область. Многие схожие факультеты, есть 6 «свободных», общеуниверситетских, а 14 - в составе пяти институтов - Гуманитарного, Непрерывного педагогического образования, Медицинского, Международного института математики, Института экономики и управления и Академии сельского хозяйства и природных ресурсов. Каждый институт имеет свою самостоятельную систему управления, ректора. Плюс есть еще коллегии и другие подразделения. А вся их деятельность координируется руководством собственного университета.

- Поэтому Ваша должность теперь именуется Президент НовГУ?

- Да, подобная структура характерна для всех ведущих мировых университетов, так называемых классических университетов. Это похоже на федеративное устройство государства - когда достаточно самостоятельные губернии объединены в федерацию, есть местная власть - в нашем случае ректоры институтов, есть центральная.

- Что это дает?

- Если продолжить аналогию университета с государством - сравните какую-нибудь банановую республику и Соединенные Штаты: разная мощь, разные возможности. Одна страна обречена на узкую специализацию и, как следствие, зависимость от внешних условий, другая - абсолютно самодостаточна, и потому свободна. Отраслевой институт ограничен в наборе специальностей. Вспомните: были у нас политехнический и педагогический. Ни в одном из них не могла возникнуть, скажем, кафедра юриспруденции, так необходимая области. Объединились в университет - пожалуйста: в классическом университете есть и классические, и гуманитарные направления,



1995 год. Открытие Института медицинского образования НовГУ.

можно создавать любую новую специальность, какая нужна региону. За четыре года существования университета мы увеличили количество направлений обучения с 17 до 53. Это означает, что сегодня новгородцу, желающему получить высшее образование, не нужно ехать в Москву, Петербург за нужной специальностью, он в Новгороде сможет выбрать ту, что ему по душе.

- Но Москва есть Москва, это же другой уровень...

- Не скажите. Больше года назад был опубликован рейтинг 43-х классических университетов России. Мы тогда заняли 13-е место, обогнав многие столичные вузы. Вперед пропустили только старых «киотов» - Московский университет, Санкт-Петербургский, Казанский. Сейчас, судя по нашим последним достижениям, мы уже должны входить в десятку.

- Неужели в России нет подобных быстрорастущих «конкурентов»?

- В том-то и дело, что нет. Наша модель создания нового университета уникальна. За нашим экспериментом все с интересом и, между прочим, с завистью, наблюдают.

- Вернемся к структуре НовГУ. С большинством новых специальностей и на-

правлений понятно - они создавались на базе факультетов бывшего «педа», «политеха», «сельхоза», благодаря объединению. Но откуда взялся, например, мединститут - ведь в нашем городе ничего подобного никогда не было!

- Вы правы. Три года назад в Новгороде не было ни одного профессора медицины, на консультацию, когда надо было, ездили в Петербург. А сейчас у нас в мединституте 30 профессоров и 40 доцентов: пригласили из других регионов, создали условия для работы, предоставили жилье.

- Очевидно, это и для города польза - профессора консультируют всех желающих, практикуют в лечебных учреждениях, передают опыт. В конечном итоге повышается качество медицинского обслуживания в больницах и поликлиниках для всех...

- Абсолютно верно. И это касается не только медицины. Университет давно перестал быть просто учебным заведением. Сегодня это центр науки, образования, культуры, новых технологий и бизнеса всей области. Я думаю, что достижения нашего университета можно считать достижениями каждого новгородца.

для молодежи «Микромеханизмы пластичности, разрушения и сопутствующих явлений» в Тамбовском государственном университете им. Г.Р. Державина. Его научный руководитель - профессор кафедры технологии машиностроения ИПТ НовГУ Михаил Андреевич Хусаинов.

Студенты кафедры радиосистем ИЭИС - Вера Егорова, Кирилл Ефимов, Александр Трофимов, Александр Харечкин, Юлия Веселова - заняли третье место на межрегиональ-

Дело В.В. Сороки продолжается

В нынешнем учебном году стипендии имени первого президента НовГУ В.В. Сороки удостоились 23 студента.

Среди них и будущие инженеры: Мария Климушенкова - 5 курс «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» - неоднократная участница полуфиналов командного чемпионата мира по программированию. Дарья Лаврентьева - 3 курс «Проектирова-

ние и технология электронных средств»; Варвара Эминова - 4 курс «Прикладная математика и информатика»; Максим Чухонкин - 4 курс «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств». ***

Студент Политехнического института Никита Петров выступил с научным докладом на V Международной конференции с элементами научной школы

Для космоса и Земли

В.В. Сорока был крупным ученым и организатором науки.

Он автор более двухсот научных трудов, двадцати пяти изобретений и патентов. Учениками и сотрудниками Владимира Васильевича защищено десять кандидатских и две докторские диссертации. В 1988 году под руководством В.В. Сороки на базе особого конструкторско-технологического бюро «Омега» была создана сильная научная школа по оптоэлектронике, известная в России и за ее пределами крупными научно-техническими разработками.

Разработанная под руководством В.В. Сороки телевизионная адаптивная система наблюдения «Карат», предназначенная для астрономических исследований, была освоена в производстве Ленинградского оптико-механического объединения (ЛОМО) и установлена на ряде телескопов, в том числе - и на самом большом в мире шестиметровом рефлекторе Бюраканской астрофизической обсерватории.

Во взаимодействии с Центром подготовки космонавтов при участии и общем руководстве В.В. Сороки был выполнен ряд разработок специальной аппаратуры для оптических исследований в космосе.

В рамках научно-технической программы «Мировой океан» под руководством В.В. Сороки совместно с НИГИ «Океангеофизика» и ПО «Южморгеология» были разработаны глубоководные оптико-электронные комплексы «Абиссаль», «Нептун» и «Садко», предназначенные для поиска и разведки мессторождений полезных ископаемых в Мировом океане. Благодаря созданному впервые в мировой практике телевизионному комплексу с малокадровым ТВ-каналом и ждущей системой синхронизации в режиме импульсной



ОКТБ «Омега» под руководством В.В. Сороки в течение ряда лет сотрудничало с Центром подготовки космонавтов (ЦПК). Гость ОКТБ - летчик-космонавт П.Р. Попович и В.В. Сорока.

подсветки, удалось обеспечить высокое качество изображений, получаемых со дна океана на глубинах 4-6 км.

ОКТБ «Омега» под руководством В.В. Сороки в течение ряда лет сотрудничало с Центром подготовки космонавтов (ЦПК). Летчики-космонавты П.Р. Попович и А.С. Демин неоднократно посещали ОКТБ при проведении совместных работ.

Основная деятельность В.В. Сороки как директора-главного конструктора ОКТБ «Омега» во многом была связана с созданием комплекса оптико-электронных средств «Оса».

Комплекс «Оса», основанный на новых научно-технических принципах, позволял впервые получить информацию о характеристиках излучения различного класса объектов как точечных, так и пространственно протяженных в широком спектральном диапазоне - от ультрафиолетового до дальнего ИК-диапазона, и значительно повысить точность траекторных измерений. В рамках работ по созданию комплекса впервые в отечественной практике был разработан принципиально новый подход к программно-методическому обеспечению измерений, предусматривающий работу с сигнатурами (сигналными

характеристиками) объектов как с изображениями.

При разработке комплекса ОЭС «Оса» были использованы новейшие достижения отечественной науки и техники и около 90 изобретений и патентов основных разработчиков комплекса, что стало возможным благодаря созданной в рамках Российской Федерации уникальной кооперации на базе ведущих предприятий оборонных отраслей промышленности, Академии наук и высших учебных заведений России, в том числе, объединения ЛОМО, ГНЦ «ГОИ им. С.И. Вавилова», ВНЦ ЦНИИ «Электроприбор», НПО «Электрон», НИИ «Сапфир», Институт физики полупроводников СО АН РФ, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет, Московский университет геодезии и картографии и др.

Коллектив ОКТБ «Омега» формировался в основном из числа выпускников НовГУ, которые начали свою работу еще будучи студентами. Значительное число сотрудников ОКТБ - это специалисты, окончившие Новгородский филиал ЛЭТИ и Новгородский политехнический институт в 1971-1993 гг.

**Б.И. Селезнев,
директор ИЭИС**

1993-й год
30 июня - постановлением Совета Министров и Правительства РФ на базе Новгородского политехнического и Новгородского государственного педагогического институтов был образован Новгородский государственный университет (тогда - НГУ) - университет классического типа, в структуре которого впервые в России были институты и общеуниверситетские кафедры.

В.В. Сорока назначен исполняющим обязанности ректора НГУ (первоначальная аббревиатура нашего университета, которая позже была преобразована в НовГУ, так как совпадала с аббревиатурой Новосибирского госуниверситета).

Впервые в России при высшем учебном заведении открыт ресторан «Пармская обитель».

Присвоена степень магистра Портлендского университета, США.

1993-1994 г. - заведующий кафедрой физики твердого тела и микроэлектроники НовГУ.

Август - газета «Политехник» преобразована в газету «Новгородский университет». 31 августа вышел первый номер обновленной газеты.

6 сентября - на заседании Ученого совета НовГУ принято решение об открытии медфакультета.

17 сентября - образован университетский центр информационных технологий, начавший формирование в университете локальной компьютерной сети.

17 сентября - на обучение в университет принял первые иностранные граждане.

30 сентября - в систему непрерывного образования НовГУ вошла городская гимназия № 1.

Сентябрь - по инициативе В.В. Сороки открыт медфакультет НовГУ.

4 октября - утверждена структура факультетов университета. Кроме традиционных факультетов, в ней появились историко-философский, психолого-педагогический, факультет экономики, менеджмента и права, математики и информатики.

4 октября - появилось принципиально новое Управление студенческого состава, взявшее на себя всю документационную работу со студентами.

5 октября - состоялась церемония открытия НГУ.

→
ной студенческой олимпиаде по статистической радиотехнике в Санкт-Петербургском государственном электротехническом университете (ЛЭТИ).

Их соперниками выступали студенты ведущих вузов Санкт-Петербурга - ЛЭТИ, Академии имени Можайского, Мурманск и др.

Команда нашего университета принимает участие в олимпиаде уже в пятый раз и всегда выступает успешно.

Студенты 5 курса кафедры

информационных технологий и систем Мария Журавлева и Антон Бегишин (ИЭИС НовГУ) прошли в финал Всероссийского конкурса научных работ «Телематика 2010: телекоммуникации, веб-технологии, суперкомпьютеринг».

Они представили доклады-презентации: «Система мониторинга корпоративной сети НовГУ» (М. Журавлева), «Система сбора и анализа статистики обращений к мультимедийному контенту для системы Genus Media Upshot» (А.Бегишин).

Мария Журавлева также победила в конкурсе «Перспектива 2010» на выполнение научно-исследовательских работ.

Александра Сначева, студентка второго курса ИЭИС специальности «Прикладная математика и информатика» заняла 10-е место в личном зачете на студенческой математической олимпиаде Северо-Запада России и награждена дипломом 3-ей степени.

Наталья Баскакова

16-18 ноября - на базе НовГУ прошла конференция «Прошлое Новгорода и Новгородской земли».

22 декабря - осуществлен переход на рейтинговую систему оценки знаний студентов.

Декабрь. Началось осуществление уникального совместного проекта новгородских и немецких ученых - составление немецко-русского педагогического словаря.

1994-й год

24 января - принято решение об открытии первой специальности на «стыке» двух факультетов - «Инженерное дело в медико-биологической практике».

10 февраля - учрежден Центр сравнительной педагогики в ИНПО НовГУ; на базе Центра ведется работа по анализу и оценке современных педагогических и образовательных моделей.

14 февраля - открыта кафедра валеологии медицинского факультета.

22 февраля - на базе естественно-научного факультета открыто новое направление - «Экология и природопользование».

25 февраля - на факультете экономики, менеджмента и права открыты кафедра коммерции и специальность «Коммерция».

1-5 марта - на базе НовГУ прошло зональное совещание ректоров вузов Северо-Запада России, собравшее 35 участников.

10 марта - открыт университетский научно-исследовательский вычислительный центр, что стало важным этапом в компьютеризации вуза.

14 марта - создано управление внебюджетной деятельностью НовГУ; одна из черт современной концепции университета - сочетание научной и практической деятельности, использование интеллектуального капитала вуза для повышения его благосостояния.

22 марта - образована кафедра теории культуры, этики и эстетики в рамках подготовки к открытию приема по специальности «Философия».

19-24 апреля - прошли переговоры с представителями Лодзинского политехнического института о сотрудничестве и обмене.

B.B. Сорока - гость «Профессорского клуба»

- Владимир Васильевич, у молодых читателей «Профессорского клуба» Ваше имя ассоциируется с именем первоходца, чуть ли не миссионера. И, наверное, закономерны вопросы, на которые они хотели бы услышать ответ непременно от Вас: что движет Вами, что помогает, чувствуете ли Вы какую-то особость свою в этом плане?

- Ведущие астрологи предсказывают возрождение Новгорода в качестве города, который будет опять оказывать особое влияние на судьбы России. Если эти предсказания не лишены смысла (а астрология относится к числу древнейших эмпирических наук), то создание классического университета в Новгороде как первый и необходимый шаг к возрождению и повышению имиджа нашего древнего города надо рассматривать как явление не случайное, а предопределенное.

В этом смысле я не исключаю также того, что мой переезд в Новгород 12 лет назад на должность ректора бывшего Политехнического института, мои личные усилия по созданию университета имени Ярослава Мудрого, а также тот факт, что постановление правительства России об организации НовГУ датировано днем моего рождения, - все это может быть также проявлением какой-то предопределенности в историческом развитии нашего города. Другими словами, действительно создается впечатление о некоей миссии, которую я выполняю.

Хотя, с другой стороны, все это вписывается естественным образом в логику перестройки системы образования, вызванной глубокими социально-экономическими преобразованиями в России на протяжении последних лет, которые я как профессионал системы высшего образования обязан отслеживать и, видимо, отслеживаю в своей повседневной управленческой деятельности. Что же касается моих чисто субъективных ощущений и восприятий, происходящих в системе образования Новгородской области событий и изменений, безусловно, влияющих на мою деятельность (как, впрочем, и наоборот), то для себя я давно сделал выбор - посвятить остаток своей активной и творческой части жизни становлению и развитию Новгородского государственного университета как нового центра образования, науки и духовности в

Новгородской области и всего Северо-Западного региона. Более того, субъективно понимая, что у меня осталось не так уж много времени, я сейчас все свои силы и опыт сконцентрировал на этой деятельности в ущерб чисто личным интересам в сферах науки, досуга и пр.

Наши заметные успехи в развитии университета, его высокий рейтинг (15 место среди 46 классических университетов России по состоянию

да я, закончив школу с медалью в российской глубинке (районный центр в Рязанской области), поехал поступать не в рязанский вуз, как подавляющее большинство моих школьных сверстников, а в Московский госуниверситет, где среди медалистов я не выдержал конкурса. Но из каких-то внутренних побуждений я поехал в далекий и неизвестный мне дотоле Ленинград и поступил на общих основаниях в ЛГУ.

И второй - переезд в Новгород, естественно, вызвавший бурю сомнений в моей семье. Тем более, что для моей жены, коренной жительницы Ленинграда, это был момент истины: либо оставаться в родном городе, либо с мужем уехать в провинцию. Это событие решающим образом изменило нашу жизнь. В прошлом году мы забрали и семью дочери, включая наших двух внуков, окончательно определились с местожительством на всю оставшуюся жизнь, поменяв нашу ленинградскую квартиру на жилье в Новгороде.

В этих фактах, безусловно, можно увидеть и основы не только моего характера, но и внутреннего мироощущения и мировоззрения. В частности, искренне восхищаясь Ленинградом (Санкт-Петербургом), его архитектурой и людьми, имея там хорошую научно-педагогическую карьеру, я душой остался близок российской глубинке, ее уникальной природе и ее специфической провинциальной духовности.

- Одни из Ваших последних провидческих начинаний - организация кафедры теоретической и специальной физики, лаборатории по энергоинформационному обмену. Какие перспективы Вам видятся в этой области?

- Как физик я понимаю, что в естествознании, основанном на материалистической философии марксизма-ленинизма, есть глубокие изъяны, связанные с игнорированием многочисленных парапсихических, уфологических и других явлений, существующих обособленно и пока не учтываемой в материалистической парадигме естествознания роли того, что мы называем человеческой психикой, сознанием, духом и т.п. Более того, объективно относясь к множеству проявлений аномальных явлений, например, к ясновидению или неопознанным летающим объектам, необходимо реально ви-

→



на март 1995 года), хороший имидж и известность подталкивают к мысли, что высшее образование (или расположение звезд) благоприятствуют и способствуют нам в нашей общей благородной миссии создания условий для получения молодым поколением региона качественного образования в любой отрасли знаний и наук. Причем легко заметить, что наши стремления распространяются глубже и дальше, чем только влияние на сферу высшего образования. Через подготовку учителей и педагогов, осуществляющую на всех факультетах и в ИНПО, через систему непрерывного многоступенчатого образования молодых людей, поступающих в наш многопрофильный колледж уже после 9-го класса общеобразовательной школы, через систему спецклассов, лицеев, гимназий, через образовательный комплекс «Гармония» (детский сад - инновационная школа - университет) влияние университета в духовном и социально-экономическом развитии будет возрастать.

- Какие вехи, Владимир Васильевич, события своей биографии Вы считаете переломными, заложившими основу Вашего мировоззрения, характера?

- Я бы отметил два факта моей биографии. Первый, ког-

→

деть, что окружающий нас мир не может быть объяснен представлением только о четырехмерном пространстве-времени.

С аномальными проявлениями сознания и психики человека связаны прорывы в другие, не воспринимающиеся обычными людьми измерения многомерного мира, частью которого является наш мир, точнее, наше обычное восприятие этого мира, которое не охватывает реальную действительность в полном объеме. Над этим надо работать серьезным ученым, за всем этим скрывается новый непознанный мир знаний о природе и человеке. А у нас еще нередко бывает мнение, что все это - не для серьезных ученых, а сфера шарлатанства и поповщины (веры). Так нас учили в эпоху расцвета марксизма-ленинизма. Сейчас надо перестраивать свое сознание в восприятии мира. Поэтому и была в НовГУ создана такая кафедра с лабораторией как форпост переходного процесса к новой парадигме естествознания в нашем университетском научном сообществе.

Владимир Васильевич, по традиции ученые, выступающие в «Профессорском клубе», рассказывают о себе. Приоткройте, пожалуйста, засеку: что Вас в жизни обычно радует больше всего, а что больше всего огорчает? Какие книги, фильмы, каких авторов Вы предпочитаете?

- Я ощущаю себя человеком, от природы открытым, отзывчивым, незлопамятным, способным прощать людям их ошибки и недостатки. Поэтому более всего не приемлю лицемерие и интриганство в человеческих отношениях, а также жадность как проявление наихудших пороков человечества. Я предпочитаю книги и фильмы в целом на серьезные, волнующие всех темы, но и с изрядной долей романтики. Так хочется, чтобы люди в обычной жизни действовали бы во

имя высоких идеалов: любви, дружбы, счастья своих детей, внуков, вопреки объективным жестокостям реальной жизни. Поэтому мой любимый фильм - «Белое солнце пустыни». Видеозапись этого фильма я люблю просматривать, и он мне никогда не надоест. Мой любимый писатель, наверное, М.Булгаков, произведения которого я люблю за глубокую психологичность и, конечно, талантливость сюжетных построений. Как уроженец Рязанской области, естественно, с детства влюблен в поэзию С.Есенина, котораяозвучна с почитаемой мной авторской песней.

- Какое событие последнего времени Вам больше всего запомнилось?

- На мой взгляд, историческим событием для России был октябрь 1993 года и референдум по принятию новой Конституции. Когда она была принята, я, откровенно говоря, успокоился и уверовал в то, что процесс возврата России в цивилизованное сообщество стран мира свершился. Хотя Конституция несовершенна, главное событие в истории России последних лет свершилось - мы перепрыгнули через пропасть, отделявшую нас, воспитанных и выросших в тоталитарном строем, в качественно новую эпоху, в которой человек, а не мифическое государство является центральной фигурой исторического процесса.

После принятия Конституции России я, откровенно говоря, утратил интерес к политике, считая ее в новых условиях нормальным проявлением человеческих амбиций и интересов. Ранее я занимался политикой, т.к. от нее зависело будущее всей России и каждого из ее жителей. Теперь от того, что называется политикой, практически мало что зависит. Каждый из нас уже в основном рассчитывает только на себя, а не на поддержку государства. А на выборах мы должны избирать та-

ких представителей в государственные и властные органы, которые способны понять и защитить провозглашаемые Конституцией интересы трудового человека, будь то бизнесмен или добросовестный чиновник. И тогда, уверен, Россия вскоре покажет свою духовную, интеллектуальную и предпринимательскую мощь, которая в период тоталитарного режима жестоко подавлялась.

- Каков Ваш жизненный девиз? Что Вы можете пожелать университатам, какими Вы их хотите встретить 1 сентября?

- Мой жизненный девиз «Только вперед!», ибо я ощущаю себя человеком целеустремленным. А целеустремленность - качество, присущее только тем людям, которые рождены быть созидателями и реформаторами. Таких в нашем обществе было и есть не так уж мало, хотя вряд ли они составляют большинство. Но если говорить о коллективе нашего молодого университета, то подавляющее его большинство, поверив в концепцию Новгородского университета, даже не являясь от природы реформаторами, оказалось ныне в некотором смысле первоходцами в создании нового провинциального Российского университета. Действуя в условиях особо трудного периода экономических реформ, проявляя понимание, а порой энтузиазм, в создании новой и перспективной системы образования для своих детей и внуков. В этом смысле я всем нашим преподавателям, сотрудникам и студентам хочу искренне пожелать оптимизма и веры в то, что наши совместные реформации в системе образования Новгородской области реализуемы. А поэтому, друзья мои, только вперед! К европейской образованности и интеллектуальной свободе!

**«Новгородский университет»,
20 июня 1995 года.**



По положению о высшей школе ректор и профессора вузов имеют право на основной работе совмещать преподавательскую деятельность. В.В. Сорока был профессором, много лет вёл занятия и читал лекции по физике, физике твёрдого тела, микрорадионике и др.

Студенты его любили, он доходчиво читал лекции, был внимательным и требовательным, но достаточно мягким преподавателем. Ему нравилось работать со студентами, он не любил плохих оценок и старался их не ставить.

19 апреля - принято решение о создании оргкомитета по проведению в 1996 году в Новгороде международной конференции по магнитоэлектрическим эффектам в кристаллах.

Апрель - на филологическом факультете созданы кафедры русской классической литературы и русской литературы XX века.

18-23 апреля - прошли первые Дни науки и 1-я научная конференция преподавателей и студентов НовГУ.

27 апреля - создана лаборатория твердотельной оптоэлектроники на ФТФ.

16-19 мая - прошел XXX межреспубликанский семинар «Актуальные проблемы прочности».

26 мая - в рамках здания системы многоуровневого образования создано управление по работе с абитуриентами.

26 мая - создана кафедра общей и биоорганической химии медицинского факультета.

11 мая - В.В. Сорока на конференции коллектива НовГУ избран ректором (президентом) Новгородского государственного университета.

1 июня - образованы кафедры «Анатомия человека» и «Физиология человека» медицинского факультета.

7 июня - создан издательско-полиграфический центр НовГУ и принято решение об издании научного «Вестника Новгородского государственного университета».

14 июня - образована лаборатория медицинской информатики.

22 июня - создана лаборатория дифференциальных и интегральных уравнений факультета математики и информатики и кафедра информационных технологий и систем.

30 июня - приказом по Министерству В.В. Сорока утвержден президентом НовГУ.

26 июля - созданы Управление документооборота и информатизации и научно-исследовательская лаборатория математического моделирования.

Август - впервые осуществлен набор на специальности философского, медицинского и правоведческого направлений.

26-30 сентября - прошла международная конференция-семинар «Сравнение систем высшего образования и сравнительная педагогика».

В.В. Сороке присвоено звание Почетного члена Российской Гуманитарной академии.

Избран действительным членом Международной Академии наук.

28 сентября - открыта кафедра микробиологии, иммунологии и инфекционных болезней.

28 сентября - в НовГУ создан центр профессионального обучения.

6 октября - открыт университетский телерадиоцентр.

12 октября - образован опытно-экспериментальный завод Новгородского университета.

Октябрь - аспирантам и студентам Новгородского университета впервые вручены именные стипендии Президента России и «Господин Великий Новгород».

3 ноября - образована учебно-научная лаборатория психофизиологии при психолого-педагогическом факультете.

4 ноября - создан центр переподготовки и повышения квалификации научно-педагогических кадров.

9 ноября - образован патентно-информационный центр для учета научных разработок наших ученых.

10 ноября - создана лаборатория энергоинформационного обмена, ставшая полигоном для испытания нетривиальных способов изучения природы.

10 ноября - открыта лаборатория компьютерной графики в рамках ФАИС.

15 ноября - открыты кафедры медицинского факультета: терапии, хирургических болезней, сестринского дела и т.д.

17 ноября - создан учебно-научно-производственный центр ИТФ.

11-25 ноября прошел первый фестиваль самодеятельного творчества НовГУ «Астрон».

Декабрь - университету присвоено имя Ярослава Мудрого.

19 декабря - произошло разделение историко-философского факультета на исторический и философский, образованы кафедры политической философии и социологии.

1995-й год

1995-1998 г. - В.В. Сорока заведующий кафедрой теоретической и специальной физики НовГУ.

«Любовь моя земная и опора...»

Наверное, лучше всех друзей и сподвижников Владимира Васильевича Сороку знала верная его спутница жизни, друг, коллега, жена – Людмила Максимовна. Кандидат физико-математических наук, доцент кафедры физики ЛИАПа, она работала в Новгороде доцентом и заведующей кафедрой высшей математики и физики сельскохозяйственного института. Сейчас Людмила Максимовна руководит Центром творческой интеллигенции имени своего мужа, Владимира Васильевича Сороки.

В воспоминаниях Людмилы Максимовны, опубликованных в альманахе «Чело» в 2000 году (с её любезного согласия мы их размещаем в этом спецвыпуске. – Ред.), Владимир Васильевич не только большой ученый, талантливый руководитель огромного университетского коллектива, но и любящий сын, муж, отец и дедушка. Свои лучшие душевые качества Владимир Васильевич обнаружил именно в семье, где он был всегда понят и всегда счастлив.



1958 г. Студенты 2-го курса Ленинградского университета (В.Сорока справа).

В этом году Владимиру Васильевичу исполнилось бы 60. Более двух лет его нет с нами. Нет со мной, но боль не проходит; она ушла вглубь, спряталась за ежедневными делами и заботами... Удивительная вещь – жизнь: казалось, все рухнуло, остановилось, казалось, не проживу и дня - умру, задохнусь, как без воздуха, без общения с ним, прикосновения, без его внимания и любви. Но нет... живу.

И даже пытаюсь что-то делать для сохранения памяти о нем, написать о той части его жизни, которая проходила рядом со мной почти ежедневно в течение более двадцати лет.

Конечно, вокруг и рядом с В.В. всегда были люди, его ближайшее окружение, соратники, как он сам их называл, но я буду стараться не называть их имена, т.к. многие из них до сих пор работают в НовГУ. А я, может быть, буду в чём-то неточна. Думаю, мне это простят.

Я пишу о том, что видела или знала со слов В.В., как бы изнутри наших с ним отношений, тем более, что семейная жизнь мужа всегда тесно переплеталась с его работой, и всегда, увы, была не на первом месте.

Осенью 1997 года исполнилось 15 лет работы В.В. в должности ректора сначала Политехнического института, а потом Новгородского университета. Пришел он в Политехнический институт, разбитый на два враждующих лагеря, один из которых был на стороне

прежнего ректора Ю.А. Полякова (несправедливо осужденного, как оказалось потом), а другой, естественно, против него. Подходящей кандидатуры ректора не нашли в институтах Новгорода. Обратились в Ленинград и вышли на В.В.

Родился Владимир Васильевич в небольшом городке Шацке Рязанской области. В гербе Шацка – колосья пшеницы, это черноземный район России. Подъезжаешь к Шацку – справа и слева колосятся поля, средняя картошка – с кулак, а помидоры, которые выращивала мама Владимира Васильевича, «быльче сердце» – по 500-700 г каждый.

Там нет института и театра, есть одна школа, кинотеатр в бывшей церкви, постройки семидесятых годов, стеклянно-бетонный Дом культуры с обязательными танцами по субботам и воскресеньям и, конечно, почта и рынок. Самым красивым и ухоженным было здание обкома и горкома КПСС. Заасфальтированы только центральные улицы, а на остальных – непропазданая грязь. Дом, где родился В.В., старый, деревянный, с большим двором, в котором играли дети. Вскоре после рождения Володи родители построили свой дом, в котором они прожили до конца дней, из которого он ушел в другую, большую свою жизнь.

Отец В.В. – Василий Федорович Сорока, украинец из села Малая Висла Кировоградской области. Дед был старостой села. В 1923 году его раскулачили и с семьей отправили за Урал, где он и умер. Семья какими-то судьбами попала в Рязанскую область.

У родителей В.В. – Раисы Сергеевны и Василия Федоровича – родились сыновья: старший Валентин, средний Владимир и младший Алексей. Родители любили сыновей и гордились ими: старший работал главным инженером при-

городного совхоза Рязани, младший – в Москве, военный, сейчас полковник в отставке. Но больше всех семья гордилась своим Володенькой, как его называла мама: он был профессором и ректором института. Мама рассказывала, что бабушка из трех внуков всегда выделяла Володю и говорила, что «это будет гарный хлопец».

В.В. всегда рассказывал родителям о своей работе, о своих планах: ему очень важна была их поддержка и оценка. Он мог говорить часами, мама внимательно слушала, а позже спрашивала меня: «Когда же это он успел все сделать?». Она была необыкновенной женщиной с истинной внутренней интеллигентностью, удивительной терпимостью, а руки у нее были золотые: на работе лишь в одном у нее была проблема - больные после ее инъекций не подпускали к себе других медсестер.

И если правда, что основные черты характера у великих людей от матери, то необыкновенная доброта, бескорыстность и терпение у В.В. от его матери Раисы Сергеевны.

Мамы не стало в 1990 году. Родительский дом прошли, но новый хозяин в нем не живет. Каждый раз, когда мы приезжали в Шацк, заходили во двор своего дома, сидели на скамейке под яблоней, там, где В.В. любил лежать на раскладушке в прежние годы, когда были живы его родители. Мне помнится, что мы молчали, говорить не хотелось, было грустно.

На память приходит случай. Среди немногочисленных вещей, которые мы взяли как память о родителях, был мамин цветок – клеверия. Цвел он у меня ежегодно, а в 1996 году не зацвел, стал болеть, постепенно желтели и засыхали листья. Летом 1997 года осталось от него всего четыре листа. В феврале 1998 года Владимира Владимировича не стало и цветок тоже не дожил до весны, листья засохли и отвалились...

В 1957 году Владимир закончил Шацкую среднюю школу с серебряной медалью. Он любил физику и математику. А в Ленинград поехал потому, что туда поехал его знакомый парень. И поступил в Ленинградский университет на геологический факультет. Позже перевелся на физико-математический и оставил верен всю свою жизнь физике, радиофизике, математике.

А я говорила ему, что мне нужно ревновать тебя к двум понятиям женского рода, которым ты отдаешь большую часть жизни: это «работа» и «физика». Но я не ревновала, так как сама попала под обаяние этих «дам».

Первое место работы В.В. – научно-исследовательский институт Министерства радио-





→

технической промышленности, закрытая, строго секретная организация, работающая на военную промышленность тогдашнего СССР. Находился он в большом сером здании с символикой Советского Союза на въезде в Ленинград из Москвы, слева, за памятником Ленина.

Работал там В.В. недолго: исполнительская работа инженера не прельщала его. И в декабре 1965 года он по конкурсу попадает ассистентом на кафедру физики Ленинградского института авиационного приборостроения (ЛИАП), здание было на улице Гастелло, в бывшем путевом дворце императрицы Екатерины. Он молод и энергичен, преподает студентам, создает научную лабораторию, собирает вокруг себя молодых преподавателей и инженеров.

Вскоре В.В. становится научным руководителем лаборатории и многих аспирантов, среди них В.П. Пикарников, Н.А. Правдин, Н.Н. Хромова, Е.И. Лазорина, А.Г. Кузин, в эту группу попала и я, тогда Людмила Суворова. Лаборатория работала на самом передовом в то время направлении науки – исследование свойств полупроводниковых и диэлектрических материалов и создания микроэлектронной техники. О лаборатории и её научном руководителе уже известно не только в своем институте, но и в Электротехническом, Политехническом, ВНИИ «Электронстандарт», Оптико-механическом объединении (ЛОМО) и других. Научные труды В.В. печатаются в советских журналах и за рубежом. Он ежедневно в лаборатории, приходит первым и уходит последним. Это то, чему будут удивляться многие, когда он станет ректором института, а затем и первым президентом Новгородского университета. Это не просто стиль его работы, это неуемность и внутренняя потребность скорее продолжить начатое накануне дело, завершить его, чтобы тут же найти другое.

В отношении сотрудников был требователен, во внешних проявлениях корректен и внимателен. Уже тогда в нем сочетались совершенно несовместимые качества: мягкость и жесткость – всех выслушает, но сделает по-своему.

Помню, однажды он назначил научный семинар после работы, в 18 часов. Все сотрудники молодые, говорят: «Неудобно», но он настоял именно на этом времени.

Его требовательность помогала, может поэтому многие из тех, кто работал под его началом, вскоре защитили кандидатские диссертации.

После защиты докторской диссертации в 1980 году ректор ЛИАП обещал В.В. заведование кафедрой физики, где он работал уже 17 лет, но в последний момент внесли другую кандидатуру. В.В. был оби-

жен, оскорблен. Он знал кафедру, со многими уже обговаривал планы (конечно, грандиозные!) будущей работы, его уже поздравляли с новой должностью заведующего большой кафедрой с двумя научными лабораториями (40 человек преподавателей и сотрудников).

как мы попали в Новгород? Думаю, судьба вела В.В.

…Это еще был Ленинград. Однажды Владимир Васильевич пришел домой и сказал, что его вызывает к себе ректор ЛИАПа Анатолий Петрович Лукошкин. Мы долго гадали: к чему бы это? Оказалось,



1982 год. Первая фотография в Новгороде.

И вдруг, в последний момент ему говорят - на конкурс он может заявление не подавать. Было от чего расстроиться!

…Много лет спустя будут еще и обиды, и оскорблений, и даже предательство, но все это позже, когда у него появится многолетний опыт руководства и он научится достойно переносить трудности.

Дальше оставаться в ЛИАПе он не мог, и по объявлению в газете «Вечерний Ленинград» подал заявление на конкурс на заведование кафедрой физики и оптики в Ленинградском институте киноинженеров, конкурс прошел и стал заведующим кафедрой с июня 1982 года.

…В декабре 1998 года последние службы в церкви Покрова Богородицы Варлаамо-Хутынского монастыря я пошла на могилу к мужу, где и заметила женщину средних лет. Я в стороне ждала, когда она уйдет, но время шло, а она всё стояла. Я поняла, что это не случайный человек, подошла и спросила: «Вы знали Владимира Васильевича? Я его жена». Она ответила, что из Ленинграда приехала в монастырь, зашла на кладбище случайно и увидела могилу Сороки. Она потрясена его смертью, т.к. помнит его с 1982 года, когда он пришел к ним в Институт киноинженеров, что он промелькнул, как вихрь, перевернувшись всем и всё: перепланировал помещения кафедры, изменил программу по физике и оптике, ввел новые разделы в лекционные курсы и новые лабораторные работы в физический практикум, написал новые методологические разработки. И это всего за один год работы! Все жалели, когда В.В. ушёл, она ушла вслед за ним, но до сих пор вспоминает его с большой теплотой. Для нее известие настолько невероятно, что в его реальность поверить она не может даже когда стоит у могилы.

Меня часто спрашивают,

В.В. Сорока на НГТРК «Славия» назван «Человеком года» за высокий научный потенциал, новаторство и масштабность, создание солидного имиджа НовГУ.

17 января - открыты лаборатория магнитоэлектроники и кафедра нормальной физиологии.

20 февраля - образованы кафедры - государственного, уголовного и гражданского права.

3 апреля - прошел семинар «Управление качеством подготовки специалистов» с участием ведущих ученых страны.

24 апреля - НовГУ в качестве клинического центра была передана бывшая городская больница № 2.

16-19 мая - состоялись «Чтения по древнерусской литературе» с участием академика Дмитрия Лихачева; по новой концепции знаменитого ученого России издавна свойственно иметь две столицы, и роль северного центра государства раньше играл Новгород.

7 июня - на филологическом факультете образовано отделение журналистики.

9 июня - медицинский факультет преобразован в Институт непрерывного медицинского образования.

21 июня - созданы творческие мастерские прикладного дизайна и декоративного искусства и копористики.

25 июля - создана кафедра внешнеэкономической деятельности и финансов.

Август - состоялся большой педсовет, обсудивший региональную концепцию образования.

Новое здание получил многопрофильный колледж НовГУ.

Сентябрь - образована кафедра северных языков (Скандинавии).

15 сентября - приказ о создании мединститута.

В 1995 году Новгородский государственный университет был включен в список 100 лучших государственных вузов России и 15 лучших классических университетов, принят в качестве действительного члена в Евразийскую ассоциацию университетов.

Декабрь - образован юридический факультет ИГУМ.

1996-й год

«Новинтех» становится авторизованным партнером IBM в Новгороде.

(Продолжение на стр. 12)

19 января – приказом председателя ВАК при НовГУ создан диссертационный совет по специализации «Русская литература», которому разрешено проводить защиты диссертаций на соискание ученой степени доктора филологических наук.

Созданы диссертационные советы по специальностям «Процессы механической и физической обработки, станки и инструменты», «Механика деформируемого твердого тела» на соискание ученой степени кандидата наук.

НовГУ принят в Международную Академию наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭЗ).

12 апреля – в списке 43 классических университетов России НовГУ занимает 13-ю строчку; несколько месяцев назад занимал 15-ю.

Сентябрь – в структуре НовГУ выделен Гуманитарный институт.

21 октября – на заседании Ученого совета Новгородской сельскохозяйственной академии обсуждался вопрос интеграции двух вузов; результаты голосования: за интеграцию 25 голосов из 32 возможных.

1997-й год

Избран действительным членом Российской Академии естественных наук (по Северо-Западному отделению).

Открытие Центра Интернет в НовГУ, присутствовали представители Фонда Сороса, министр образования РФ В.Г. Кинелев и т.п.

Июнь – создан учебно-научный Центр изучения культуры на базе Гуманитарного института.

Октябрь – деловой визит в Израиль (идея – открытие зарубежного филиала НовГУ).

Ноябрь – деловой визит в Южную Корею для установления связей между университетами.

7 декабря – учрежден «Ярославов день», в первый университетский праздник В.В. Сорока награжден медалью Ярослава Мудрого I степени (№ 1).

1998-й год

Январь – участие в аккредитации филиала НовГУ в Самаре.

6 февраля В.В. Сорока внезапно скончался.

(Продолжение. Начало на стр. 10)

Но В.В. убедил меня, что это ненадолго, что через пять лет мы вернемся. Это было решающим аргументом, и я согласилась.

Но прошло пять лет, В.В. единогласно переизбрали на следующий срок ректором, начались «перестройка», у В.В. появилась идея создания в Новгороде университета. О возвращении в Ленинград в нашей семье уже не говорили. Но это было потом.

Тогда, в 1982 году, ленинградские друзья и коллеги поздравляли В.В., радовались за него, даже предсказывали ему будущую работу в Москве. И лишь ректор Института киноинженеров просил его не уезжать, говоря, что В.В. – единственный, кого он может рекомендовать вместо себя на должность ректора. Это было приятно, но ждать уже нельзя. А разговор состоялся неспроста: через год ректора не стало – он был серьезно болен.

В.В. сообщили об этом, пригласили в Ленинград, но пути назад не было. Не поехал он и в Москву, куда его пригласили в министерство, хотя, конечно, очень хотелось. И он бы поехал, если бы думал только о личной карьере, но карьеристом он никогда не был. Приехал в Новгород, этот город стал для него родным и любимым, он считал себя новгородцем.

Кандидатуру на должность ректора рассматривали долго: в министерстве, и в ЦК КПСС, в обкоме партии. От тех времен осталось в бумагах мужа командировочное удостоверение в МИНВУЗ России, по которому он ездил за приказом о своем утверждении ректором Политехнического института. А в памяти – рассказ о его визите к первому секретарю Обкома КПСС Н.А. Антонову (муж очень хорошо о нем отзывался!). Он долго беседовал о состоянии дел в институте, о планах, а в конце спросил, есть ли личные просьбы у ректора. На что В.В. ответил, что у него нет, но жена просит, если возможно, предоставить квартиру не в новом районе, а в старом – в центре Новгорода.

В.В. приехал в Новгород один, т.к. меня год не отпускали с работы, он жил в одноместном номере гостиницы «Волхов». Каждый раз, когда проходил мимо этого прекрасно отреставрированного зда-

ния, смотрю на первое окно слева от балкона на третьем этаже – окно номера, где муж прожил больше года, до августа 1983.

Работать начал энергично, впечатление о нем сложилось прекрасное, так что наконец-то дали квартиру, где мы жили до 1996 года. Потом переехали в загородный дом. У него был свой кабинет, где он работал, гостиная, где принимал гостей. Очень любил креслопакетку и цветы: я развела настоящий сад на подоконниках и на специальных подставках перед окнами. Муж ходил между ними и говорил, что гуляет, как в парке. Времени для прогулок в настоящем парке у него действительно не было, да и гулять ради гуляния он не умел.

Первое время жизни в Новгороде мы ходили на прогулку в парк к зданию Дво-

му университету - мечтал создать там мощный библиотечный центр совместно с Новгородской областной библиотекой, создать в Новгороде Публичную библиотеку с современным библиотечным оборудованием и компьютерным обеспечением. Но здание передали Новгородскому музею-заповеднику. Владимир Васильевич горчился, но не настолько, чтобы остановиться. И решил задействовать корпуса бывшего завода им. Ленинского Комсомола. Сам реализовать свою идею не успел. Но, насколько мне известно, ремонтные работы там начались. Хотелось бы верить, что замысел В.В. реализуется, и в Новгороде Великом будет Публичная библиотека – современный библиотечный комплекс.

Время работы В.В. в Новгороде совпало со временем расцвета его физических и творческих сил.

Молодой профессор был полон замыслов и планов. Но работать ему пришлось во время, которое недаром называли «смутным»: исчезли СССР и КПСС, рухнула плановая экономика, резко изменилась наша жизнь, изменились мы сами. Неизменным оставались его преданность делу, в ущерб даже своему здоровью, семье, дружбе, отдыху, развлечениям.

В одном из своих первых интервью газете «Новгородский комсомолец» накануне нового 1986 года он говорил: «Без работы себя не мыслю: она для меня даже не долг, а первая потребность... и ни с чем нельзя сравнить чувство удовлетворения, полученное от любимого дела...»

В этом, я думаю, ответ на все вопросы о том, как возможно было за столь короткое и столь трудное время создать в Новгороде университет. Ведь многие не понимали В.В., видели в его действиях какую-то личную заинтересованность. Но большинство, даже некоторые руководители в высоких кабинетах, удивлялись: как возможно, а главное – зачем, когда в России все рушится, создавать высокий храм науки?

Но, несмотря ни на что, муж продолжал задуманное. Была в нем необыкновенная способность притягивать к себе людей, он заряжал их верой в свои начинания. Отдавая им часть своей неуемной энергии, он увлекал их за собой на созидание.

В.В. любил людей, понимал



1 мая 1984 г., Новгород.



→

их, был удивительно доверчив. Некоторые пользовались этим, обманывали, не оправдывали его надежд. Но была в нем чисто христианская черта: он умел прощать, причем искренне и до конца. Каждый знает, как трудно простить, не на словах, а на деле, раз и навсегда. Я говорила ему: «Тебе бы надо быть священником в церкви, а не ректором».

Когда В.В. приходил домой, он всегда смотрел по телевизору последние известия, интересовался политикой, рассматривая ситуацию в стране с точки зрения полезности задуманного дела. Видя ухудшение общей обстановки в стране, очень огорчался, конечно, но всегда надеялся, что скоро, уже очень скоро политика изменится в лучшую сторону, повернется лицом к делу его жизни, – высшему образованию. К сожалению, он этого не дождался...

Вечерами рассказывал, как прошел день, что еще нужно сделать, просматривал бумаги, которые иногда не успевал просмотреть на работе. Полная доверительность сложилась еще с первых лет нашей совместной жизни, когда мы дома обсуждали все, что нас волновало, в том числе и научные проблемы. В.В. нужно было в разговоре со мной довести до логического решения какую-либо свою мысль. Тем более, что слушателем я всегда была понимающим и благодарным. Мне было интересно говорить с ним, я многому училась у него, многое использовала в своей работе.

И часто задавала себе вопросы: откуда у него такая широкая душа, глубокая вера в людей, любовь к ним, такое необычайное трудолюбие и целеустремленность в достижении цели – качества, достаточно редкие для современного человека?

Конечно, сыграли роль и семья, и окружение, но уверена, что В.В. был отмечен Божиим даром созидания и любви к людям. Да и он сам часто говорил о том, что ему помогает Бог. Но я относилась к этим словам достаточно скептически. Когда же постановление о создании Новгородского государственного университета (НовГУ) и приказ о назначении В.В. первым ректором были подписаны в день его рождения, 30 июня, я тоже поверила в Божий промысел – университет и его президент родились в один день.

Говорят, в своей жизни мужчина должен построить дом и посадить дерево. В.В. построил большой дом – Новгородский государственный университет, посадил даже не одно, а много деревьев.

У В.В. была хорошая привычка, которую я переняла у него. Каждый день вечером перед сном или утром за завтраком он составлял план работы на день. Столбиком под

цифрами 1. 2. 3. и т.д. он записывал все, что нужно было сделать на этот день ему самому или кому-то другому, чья фамилия записывалась рядом с указанием, что нужно сделать. Таких пунктов могло быть 20-30, и это только за один день, не считая текущих и неожиданно возникающих дел, да еще личного приема посетителей. Каждый рабочий день был крайне напряженным, но система эта очень помогала ему в работе.

Писать о всех результатах работы мужа и коллектива молодого университета не представляется возможным. И эта публикация – в большей степени о нем как о человеке. Возможно, университетские психологи, философы, историки, архивисты, журналисты найдут в будущем возможность проанализировать, объяснить и описать такой человеческий феномен, как Сорока Владимир Васильевич.

Мне же хочется вспомнить в честь его 60-летия только о некоторых его делах, о тех, которые связаны со словом – впервые. В науке В.В. развил новое направление, лежащее на стыке физики твердого тела, материаловедения и микроэлектроники. Им установлены новые, ранее неизвестные закономерности пространственной симметрии кристаллических решеток системы кремнезёма. Показано возможное существование в природе до сих пор неизвестных плотных и сверхплотных модификаций кремнезёма. Под руководством В.В. Сороки, директора особого конструкторского бюро «Омега», были созданы высокочувствительная система «Карат», установленная на самом большом в мире телескопе Бюраканской обсерватории, и комплекс аппаратуры «Вега» для исследования полярных сияний. В.В. был руководителем необычной для рядового ВУЗа лаборатории энергофункционального обмена, занимающейся вопросами аномальных физических явлений и уфологии.

Сейчас мало кто помнит, что в Политехническом институте впервые в стране были созданы опытные образцы спортивно-реабилитационных транспортных средств (инвалидных колясок), веломобилей, первый в Новгороде электромобиль. На базе института был создан первый в России санаторий-профилакторий, профессиональный клуб мотогонщиков «Паллада». Баскетбольная команда девушек «Политехник» стала победителем в первенстве России. Впервые в России при институте был открыт ресторан «Пармская обитель» и введены талоны на питание преподавателям и студентам, а профессорам – представительские талоны.

С приходом В.В. появилась многотиражная вузовская газета, журнал «Вестник НовГУ», а также известный не только в России, но и за рубежом альманах «Чело». В универ-

ситете впервые было введено звание «Почетного профессора» и «Почетного доктора» НовГУ, введено награждение медалью имени «Ярослава Мудрого» за особый вклад в развитие науки. Владимир Васильевич первый был награжден медалью имени «Ярослава Мудрого» первой степени.

Кстати, это вторая награда В.В. за 15 лет его работы ректором – орденом «Знак Почета» в 1986 году его наградил Обком КПСС за успехи в народном образовании. Конечно, все достижения политехнического института, развитие и становление университета были возможны только при участии и благодаря творческой работе всего ректората, руководителей всех подразделений, всех сотрудников и преподавателей, а также неоценимой помощи руководства Новгородской области и Великого Новгорода. Только совместные усилия большого работоспособного коллектива Новгородского государственного университета позволили ему в 1997 году войти в десятку ведущих университетов России. И это ли не лучший памятник Владимиру Васильевичу?

Приехав в Новгород, В.В. не привез никого из своих ленинградских коллег и знакомых, над ним не довлеял груз прошлых, старых отношений, он создавал систему своих, ему близких по духу связей. Он никогда не подбирал ни в свое окружение, ни на руководящие должности людей по принципу личной преданности и дружбы. Более того, считал, что в его окружении должны быть и оппоненты. Критерий один – нацеленность на решение общих задач. Мало обращал внимание на личные качества человека, но знал и сильные, и слабые стороны всех.

Родженный под созвездием Рака, при внешней открытости муж был достаточно скрытым человеком. Он был раним, как все переживал неудачи и несправедливость, не любил грубость, ложь, очень боялся обидеть человека не только делом, но и словом.

И сейчас, по прошествии более двух лет со дня его смерти, я, встречаясь с людьми, слышу с отрадой о том хорошем, что он сделал для них. Все вспоминают его необыкновенную способность мгновенно понять и решить проблему. Он никогда не откладывал дел, все брал на себя, под свою ответственность, действительно был первым в трудностях, но зато первым и в радостях. Я видела его нечеловеческую загруженность, пренебрежение своим отдыхом и здоровьем, и не могу сказать, что мне это нравилось. Но я знала, что по-другому он просто не может.

Вспоминается один эпизод из нашей далекой уже жизни, когда он достаточно своеобразно только ухаживал за мной: приносил цветы в портфеле, а при встречах расска-

зывал о своих экспериментах и теоретических расчетах, благо я физик и мне было все понятно... Встреча, которая запомнилась особо, была назначена на шесть часов вечера в начале проспекта Ленина (теперь это проспект Героев в Ленинграде) после работы. Было прохладно, еще светло. В назначенное время он не пришел, не пришел и через полчаса. Подумала, что задерживается. Хотела уйти, было обидно, а потом стало просто интересно – придет или нет? Пришел в девять часов, уже зажглись фонари, я замерзла и очень обрадовалась, что пришел, но сказала: «Прошло уже три часа. Ты что, всерьез верил, что я буду ждать?» Он ответил: «Я знал, что ты будешь ждать». И тогда я поняла, что ему нужен именно такой человек, который будет всегда ждать...

Мы верили друг другу, любили друг друга и понимали, что работать и жить можем только вместе. Так мы и прожили с ним столько, сколько было отпущено Богом, надолго не расставались, переживали вместе все его успехи и огорчения, неудачи и радости. Он был основным советчиком и помощником мне в семейных делах, опорой в моей жизни.

И теперь, когда его нет со мной, в самые трудные минуты отчаяния я достаю открытку, где он написал мне однажды к 8 марта стихи.

В своем последнем интервью газете «Новгородские ведомости» 22 марта 1997 года он говорил: «Я мечтаю, чтобы к 2000 году мы увидели настоящий сильный университет». 2000 год уже наступил.

Любимой жене

Уж сколько раз твердили миру
О тщетности земного бытия,
Но вечно лишь одно
 в подлунном мире:
Любовь, и с нею – ты и я.
Уйдет она, не станет нас
 с тобою,
Уйдем из этой жизни мы,
она не пропадет.
В другом миру опять
предстану пред тобою,
А ты – передо мной,
 и новый круг пойдет.
В той новой жизни ты уже
 не будешь Люсей,
А я Владимиром, но все же
 мне поверъ –
Опять дороги наши невзначай
 сидутся,
Но это не случайно, так же,
 как теперь.
Любовь моя земная и опора!
Я счастлив, что ты есть,
 а я с тобой.
Ты – часть меня, какие могут
 быть ссоры
Иль недомолвки, ведь
 я горжусь тобой...

Владимир Васильевич был силичом с душой ребенка.

Он был лидером, способным увлекать за собой всех.

Он был любящим и любимым мужем.

Он был мечтателем.

Дело первого президента продолжается

Еще один Экспертный совет создан в Политехническом институте - по промышленной энергетике.

Вопросы грамотного и эффективного использования энергетических ресурсов в нашем климате особенно актуальны. И здесь нужны квалифицированные и конкурентоспособные специалисты, знающие специфику именно нашего региона. Их выпускает НовГУ, а открытие специальности «Промышленная теплоэнергетика» состоялось в бытность В.В. Сороки ректором Политеха.

Председателем Экспертного совета избран начальник управления по энергообеспечению «Кванта» А.Г. Муравьёв. Ему хорошо известны проблемы обеих заинтересованных сторон, так как он преподаёт на кафедре промышленной энергетики специальные дисциплины: «Тепломассообмен» и «Энергосбережение в теплоэнергетике и технологиях», является председателем ГАК по специальности «Промышленная теплоэнергетика».

На заседании присутствовали зам. директора по кадрам «Теплоэнерго» В.А. Васильев, начальник отдела технического развития «Новгородэнерго» А.Н. Степанов, начальник управления по персоналу, организации и оплате труда «Новжилкоммунсервис» И.Г. Дмитриева и начальник ОАО «Территориальная генерирующая компания № 2» по Новгородской области Н.М. Тронин.

У первого президента была идея – создать своеобразный дом ученых, дом творческой и технической интеллигенции университета и всего Новгорода.

Осуществлена эта идея в 1999 году в виде Центра творческой интеллигенции, открытого в Гуманитарном институте НовГУ; ему присвоено имя В.В. Сороки.

Здесь подготовлена постоянно действующая экспозиция, посвящённая жизни и деятельности Владимира Васильевича от рождения до последних дней его жизни.

Экспозиция составлена по материалам, хранящимся в архиве семьи Владимира Васильевича, его вдовы Людмилы Максимовны Сороки, которая и возглавляет Центр со дня его создания.

С 1982 года Владимир Васильевич жил в Новгороде, 11 лет был ректором Новгородского политехнического института (НПИ), а затем до конца своих дней в 1998 году - президентом НовГУ.

Интересны, прежде всего, материалы, связанные с его



Члены Экспертного совета (слева направо): А.Н. Степанов, Н.М. Тронин, В.А. Васильев и И.Г. Дмитриева.

Даешь тепло - всегда и везде

Каким образом можно наладить взаимодействие НовГУ и предприятий промышленной энергетики Великого Новгорода? Каковы новые подходы формирования российских федеральных государственных образовательных стандартов в подготовке будущих кадров? На что, прежде всего, надо обратить особое внимание – на информационную, психологическую подготовку?

В ходе оживлённой дискуссии была выработана стратегия деятельности Совета. Важно, чтобы при прохождении практики, в курсовом и дипломном проектировании студенты решали конкретные проблемы. И здесь между вузом и производством очень много точек соприкосновения.

Еще один вопрос - выработка совместных действий по системе повышения квалификации и переподготовке кадров в области энергосбережения и повышения энер-

гоэффективности. Уже подписан договор НовГУ с инновационным Центром Ассоциации содействия экономическому развитию Северо-Западного региона РФ. Сейчас идет работа над учебным планом, и Экспертный совет мог бы взять на себя его оценку.

Предстоит решение важной стратегической задачи – внедрение энергетических паспортов. Для этого нужны квалифицированные обследования. Для работы с жилищно-управляющими компаниями нужно готовить специалистов, которые могут найти пути снижения энергопотребления.

Необходимо, чтобы все ответственные за этот участок работы на территории всей Новгородской области могли пройти и получить документ государственного образца.

**Подготовила
Наталья Баскакова**

Есть портрет - скульптурный

Интересная информация о традиционной отчётной областной выставке Союза художников, которая работала в декабре 2009 года в залах Музея изобразительных искусств, появилась в «Новой Новгородской газете» (в № 4 (543), 27.01.2010 г.).

Нам она интересна потому, что в статье размещено фото (А.Виснай) представленного на выставке скульптурного портрета «Первого президента НовГУ В.В. Сороки». А Светлана Акифьева написала: «Созданный художником Ю.Шиловым в 2008 году скульптурный портрет организовал контраст камерной формы. И хотя рассматривать массивную, предназначенную для памятника голову, стоящую на относительно невысокой тумбе, нелегко, зато можно вполне насладиться скульптурной наполненностью формы, сурвостью и лаконичностью образа».



Центр творчества и памяти

родителями, годами учёбы в Шацкой средней школе и в Ленинградском университете.

Представлены материалы, показывающие профессиональный рост Владимира Васильевича от ассистента кафедры физики и профессора кафедры акустооптики и материаловедения Ленинградского института авиационного приборостроения до ректора НовГУ.

В экспозиции представлены личные вещи и документы В.В. Сороки: свидетельство о рождении, дипломы, почётные грамоты, характеристики, первая схема структуры управления университетом, выполненная собственноручно Владимиром Васильевичем, его деловые записи и др.

Здесь множество фотографий, связанных с различными сторонами деятельности Владимира Васильевича. Есть самые последние - декабрь 1997 года и январь 1998 года.

Демонстрируются документы последних дней его жизни, стихи друзей и коллег, МиМП. На вечере звучала

посвященные его памяти.

30 июня, в последний день уходящего учебного года, в Центре творческой интеллигенции имени первого президента НовГУ Владимира Васильевича Сороки обычно проводится традиционное мероприятие: именно в этот день в Центре отмечаются два знаменательных события - день рождения Новгородского университета и день рождения его первого президента Владимира Васильевича Сороки.

Так распорядилась судьба, что они родились в один день. В этот день в Центре открывается выставка дипломных работ выпускников кафедры изобразительного искусства и методики преподавания (ИЗИиМП) ИНПО НовГУ, на которой им вручали дипломы.

В последние годы по инициативе зав. кафедрой музыки и методики преподавания МиМП М.Э. Раненко дипломы об окончании НовГУ вручали и выпускникам кафедры МиМП. На вечере звучала

музыка в исполнении студентов и преподавателей, трогательно звучал хор выпускников кафедры музыки с прощальными словами благодарности в адрес своих преподавателей и НовГУ.

Центр всегда приглашает сотрудников, преподавателей и студентов НовГУ знакомиться с экспозицией. И обращается к тем, кому дорога память о Владимире Васильевиче как о ректоре НПИ, о первом президенте НовГУ, председателе Учёного совета НПИ и НовГУ, как об учёном и директоре ОКТБ «Омега» или как о внимательном к нуждам людей руководителе, о светлом человеке: присылайте в Центр творческой интеллигенции имени В.В. Сороки свои воспоминания, документы, фотографии и другие материалы, связанные с жизнью и деятельностью Владимира Васильевича, Политехнического института, институтов, факультетов, кафедр НовГУ.

Центр расположен в Антонове, в Гуманитарном институте НовГУ: старый корпус, 2-й этаж, тел.: 63-04-11, доб. 216.



В.В. Сорока: планы и мечтания, мифы и легенды

Первый президент планировал: ...межведомственную интеграцию по горизонтали и вертикали образовательных систем; ...создал кафедру теоретической и специальной физики ТиСФ, которую и возглавил; ...инициированы им, либо проводились по его руководством: переход на 5,5-летний учебный план подготовки инженеров и учителей физики; введены магистерские программы по направлениям «Проектирование и технология электронных средств» и «Физика»; ...внёс принципиально новые аспекты в деятельность кафедры полупроводниковых и микрорадиотехнических приборов; ...инициировал создание филиалов кафедр на предприятиях; ...проведение научно-методических советов по электронным специальностям; ...разработал новую концепцию преподавания физики как базовой науки для других дисциплин и имеющей широкое практическое значение; ...предлагал написание новых теоретических курсов физики с упором на практическое применение разных физических законов и явлений; работу зачищили к 1998 году, но, к сожалению, вышли только 3 книги из 5-ти запланированных; ...кафедра теоретической и специальной физики должна была стать ведущей в области постановки фундаментальных научных исследований и в организационно-методическом обеспечении многоуровневого образования по направлению «Физика»; ...развивал научные связи с Объединенным институтом ядерных исследований (Дубна); ...по его инициативе организован Институт непрерывного

педагогического образования; ...совместно с ректоратом ИНПО выступил с инициативой создания на базе факультета повышения квалификации и переподготовки кадров НовГУ Центра педагогического мастерства для повышения квалификации научно-педагогических кадров структурных подразделений университета. ...одно из стратегических направлений дальнейшего развития АСХиПР - проведение третьего этапа интеграции с включением в состав НовГУ совхоза-техникума «Новгородский» и гидромелиоративного техникума; ...считал необходимым открытие новых специальностей и направлений подготовки специалистов - «Лесное и лесопарковое хозяйство», «Аналитическая химия», «Ветеринария»; ...инициировал и реализовал идею создания университета; ...инициатор создания в 1993 году медицинского факультета, а позже - медицинского института в составе НовГУ; ...успешно реализовал идею, что медицинское образование - не только подготовка кадров, но и формирование основ здорового образа жизни (создание кафедры валеологии); ...согласно замыслу В.В. Сороки, осуществлён междисциплинарный подход в получении знаний студентами; ...создание лаборатории энергоинформационного обмена; ...открытие Новгородского отделения Петровской Академии наук; ...открытие исследовательского центра качества подготовки студентов; ...создание инкубатора предпринимательства; ...перевод дома-общежития на ул. Коровникова в жилой фонд; ...реализация проекта ЖСК

«Учитель Политехник»; ...покупка квартир для приезжающих специалистов, необходимых институту; ...должен заработать филиал Петербургского инновационного банка, управляющим назначен В.Н. Семенихин; ...создать Центр творческой интелигенции Новгорода в Антоново; ...создание агропромышленного факультета; ...создание ботанического сада; ...открытие торгово-выставочного центра; ...развитие центра переработки сельхозпродукции; ...создание Ассоциации сельских товаропроизводителей; ...открытие в ИМО отделения тибетской медицины; ...создание в старом здании Антонова ректората - нечто вроде «овального кабинета в Белом доме»; ...построить резиденцию для действующего ректора (и даже начал строить дом); ...объединить учебную базу с производственными корпусами АО «Планета» и в перспективе организовать научно-исследовательский институт; ...на освободившихся площадях «Планеты» он создаст фундаментальную публичную библиотеку; ...организовать Академию искусств и архитектуры с мастерскими, салонами, выставочными павильонами; ...создать собственную новгородскую школу архитекторов-реставраторов: уже начал было подыскивать специалистов; ...открыть филиал НовГУ в Израиле; ...и многое другое, о чем мы не знаем, забыли, не вспомнили или даже не подозревали.

**Собирала информация
редакция «Н.У.»**

Студент должен знать своих героев в лицо

«Только образованные люди способны строить нормальную человеческую жизнь. Моя цель – добиться высокого уровня образованности в Новгороде и возродить его былую славу как одного из древнейших центров культуры и науки России».

В.Сорока

В преддверии юбилея памяти Владимира Васильевича Сороки мы обратились к студентам НовГУ с вопросом: «Первый ректор университета - кто он?».

Было опрошено 60 студентов университета. И результаты не просто грустные, но недопустимые.

Из 60-ти респондентов 17 впервые слышали фамилию основателя НовГУ, 20 вспомнили, что с именем великого ученого связано название Центра творческой интелигенции в Гуманитарном институте, и что в холле главного корпуса висит мемориальная доска с его профилем. Остальные смогли сообщить несколько более детально о взаимоотношениях В.В. Сороки и университета и добавить некоторые биографи-

ческие подробности. Вот они:

- Он не из Новгорода.
- 1-я гимназия названа его именем.
- Он - крутой... Выполнял какой-то государственный заказ.

- На базе Педагогического и Политехнического институтов им был создан Новгородский университет.

Много «нового» узнали и мы из опроса. Например, что Сорока...

- ...вроде филолог;
- ...возможно художник, так как Центр, где выставляются многие живописцы, носит его имя;
- ...имеет отношение к истории.

Местами были и забавные ответы:

- Это у него День Рождения?

- Владимир Сорока – человек, который гордо носил эту увесистую фамилию.

- Его жена заведует Центром, который в Антонове.

- Понятия не имею. Я знаю только Гаврикова.

- Есть гимназия у лодочной станции, вроде как...

Выход неутешителен: к сожалению, мало кто из студентов интересуется историей своего университета. А эта история могла бы и не состояться без профессора физико-математических наук Владимира Васильевича Сороки, который более пятнадцати лет успешно работал в Новгороде, а в далекие восьмидесятые уже думал о создании университета на Новгородчине; благодаря ему, Новгородский университет вошел в число лучших высших учебных заведений России.

**Юсупов Фархад,
Венедиктова Алёна,
каф. журналистики ИГУМ**



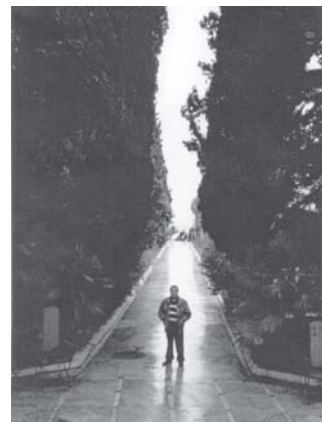
Зримый образ

После кончины В.В. Сороки Ученым советом НовГУ было принято решение по увековечению памяти первого Президента НовГУ.

Ученым советом решено поддержать ходатайство педагогического коллектива Первой университетской гимназии о присвоении ей имени В.В. Сороки; учредить именные стипендии первого президента НовГУ для студентов и аспирантов; установить памятные доски в главном корпусе НовГУ и ОКТБ «Омега» (фото вверху и внизу); создать в Гуманитарном институте НовГУ Новгородский центр



творческой интелигенции имени В.В. Сороки как прообраз и первый этап к созданию в Новгороде Дома ученых и творческой интелигенции; создать мемориальную Интернет-страницу на университете о жизни и творчестве В.В. Сороки; провести спортивные соревнования на приз В.В. Сороки; открыть «Галерею Славы НовГУ», начав с В.В. Сороки, и т.д.



Последняя фотография
В.В. Сороки, 5 февраля 1998 г.



В НовГУ возродилась традиция: проведение турниров, посвященных памяти первого президента НовГУ В.В. Сороки.

К 70-летию со дня его рождения в спортивном зале Главного корпуса прошел турнир, организованный по инициативе ректора В.Р. Вебера и директора ИЭИС Б.И. Селезнева. Поболеть за своих на соревнования пришла вдова первого президента НовГУ Л.М. Сорока. Проректор НовГУ по УР С.В. Гудилов возглавил команду болельщиков.

В соревнованиях по настольному теннису приняли участие 11 пар. Лучшими стали А.Осипов и В.Волошин. В волейбольном турнире участвовали четыре команды (ИМО, ИСХПР, ИЭИС, ИПТ). Победителем была признана команда ИЭИС во главе с Б.И. Селезнёвым.

Среди игроков и спортсменов были сам ректор В.Р. Вебер, проректоры НовГУ М.Э. Раненко и Н.В. Курмышев, директор ИПТ В.В. Тимофеев, директор ИНПО А.Г. Ширин, заместитель директора ИМО Р.А. Сулимов, начальник юридического правления В.А. Шульцев и многие другие.

Призёрам соревнований были вручены медали и кубки. Все участники получили грамоты и памятные дипломы, изготовленные специально к юбилейным состязаниям: на них – портрет В.В. Сороки. Награждали победителей ректор В.Р. Вебер и Л.М. Сорока.

На закрытии соревнований ректор В.Р. Вебер объявил, что такой турнир станет традиционным.

Турнир памяти первого президента Новгородского университета становится традиционным



Учредитель Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого.

Главный редактор Людмила СИМОНОВА

Компьютерная верстка
Людмила Береснева
Фото из архива Л.М. Сорока,
музея, редакции и А.Двойнишникова
Мнения авторов могут
не совпадать с точкой
зрения редакции

Год издания - 22-й. Зарегистрировано Региональной инспекцией по защите свободы печати и массовой информации 8.10.93 г.
Свидетельство № П 0564.
АДРЕС РЕДАКЦИИ: Великий Новгород, ул. Сави Устинова, 1, комн. 6509, 6510.
Тел. редакции: 777-556, внутр. 2-97.

Тираж - 500. Цена договорная.
E-mail: univer_sv@mail.ru
№ 22-23 (848-849)
подписан в печать в 15.00
22.06.2010 г. Заказ № 22-23.
Отпечатано: ООО «Печатный двор
«Новгород», пр. К.Маркса, 4.