



## Необыкновенные женщины СамГУ

*В современном мире, когда традиционные устои рушатся на глазах, особое значение приобретает праздник 8 Марта, заставляющий вспомнить о трепетном отношении к представительницам прекрасной половины человечества.*

Образ женщины всегда воспринимался по-разному, и литературные героини – яркое тому подтверждение. Каждая из них обладает индивидуальностью, будь то верная Татьяна Ларина, жертвующая собой Соня Мармеладова или по-детски влюбленная Наташа Ростова – примеры можно продолжать до бесконечности. Объединяет их всех одно: нежность, ощущаемая в авторском описании. Затрагивая сокровенные струны женской души, мужчины будто прикасаются к святине. В наше время такое отношение встречается гораздо реже, но как прекрасно почувствовать его отголоски среди череды серых будней!

Поздравления с 8 Марта, которые мне довелось услышать в адрес женщин Самарского государственного университета, оказались удивительно трогательными и не похожими друг на друга. Казалось бы, чем особенным можно удивить дам в наш информационный век, когда пожелания тысячами тиражируются на открытках и сайтах в Интернете? Однако слова, звучавшие из уст мужчин, были восхитительно разными, и во всех них чувствовалось тепло, которое так необходимо каждой женщине после долгой зимы. **И. о. ректора СамГУ Иван Константинович Андрончев** искренне отметил, что женщины украшают университет: «Дорогие женщины СамГУ! Примите мои поздравления с самым замечательным праздником весны – Международным женским днём 8 Марта! Вы – украшение нашего университета! Именно вы наполняете его красотой, молодостью, теплом и уютом! Желаю вам здоровья, новых достижений в работе и учёбе, счастья и любви!»

*Окончание на стр. 4*



## Н. И. Меркушкин: «Создание университетского холдинга выведет губернию на новый уровень развития»

**В Самарской области продолжает формироваться рабочая группа по подготовке дорожной карты по объединению ведущих вузов региона. В рабочую группу направили своих представителей все три объединяемых университета. В неё также войдут крупные работодатели, научная общественность и представители органов власти. Первое заседание рабочей группы должно состояться в ближайшее время. А пока мы представляем вашему вниманию тезисы выступлений губернатора Самарской области Николая Ивановича Меркушкина на телевидении и во время встреч с преподавателями и студентами СамГУ, СамГТУ и СГАУ. Губернатор рассказывает о масштабных задачах, которые необходимо решить с помощью объединённого университета, а также о том, как «супервуз» поможет вернуть нашему региону былую славу крупного научно-образовательного центра.**

### Опыт развитых стран

Развитые страны давно идут по пути укрупнения вузов за счёт их слияния. Мировая практика показывает, что университет

должен не заниматься подготовкой узкопрофильных специалистов, а работать на стыке наук. Только тогда он может стать успешным и конкурентоспособным. Такие вузы могут обучать десятки тысяч студентов по самым разным направлениям.

Приходится признать, что методы, которые помогали Советскому Союзу развиваться в научном плане, в современных условиях не работают. В результате и российская наука, и качество отечественного образования начинают отставать.

В настоящее время в нашей стране до 85 % выпускников поступают в вузы, тогда как в странах Запада этот показатель составляет порядка 50 %. А специалистов рабочих профессий у нас катастрофически не хватает. При этом страдает и качество образования. Статистика неутешительна. Среди стран, чьи изобретения признаны на мировом уровне, на первом месте США – её патенты составляют 54 %. «Серебро» у Японии – около 30 %. Наша доля – менее 1 % изобретений.

Наша страна пока отстаёт от ведущих стран мира и по показателю влияния интеллектуальной собственности на рост экономики. В 2013 году Россия находилась на седьмом месте в мире по национальным проектным заявкам, а вот по числу полученных международных патентов – лишь на 25-м. Импорт патентов на изобретения превышает экспорт в 11 раз! При этом мировой опыт учит, что рывок в научном, а затем и экономическом развитии совершают государства, вставшие на путь объединения вузов.

### Вузовская пирамида

С учётом новых реалий в России в бли-

жайшем будущем произойдут значительные перемены: на федеральном уровне сейчас обсуждается модель, при которой в стране будет выстроена вузовская пирамида. В высшем эшелоне будут работать 10-15 лучших российских вузов, полноценно конкурирующих с крупными зарубежными университетами. На втором уровне расположатся порядка сотни учебных заведений. Но по объёму финансирования они будут значительно уступать вузам первого уровня. Вузы третьего уровня – предполагается, что их останется примерно 600-700, – сохранятся, но без магистратуры, аспирантуры и диссертационных советов.

Сейчас в России работает десять федеральных университетов. Наш регион в силу разных причин не вошёл в вузовскую элиту. Безусловно, эта ситуация не отражает тот огромный научно-образовательный потенциал, которым обладает Самарская область. Но процесс объединения вузов в России продолжается. В ближайшее время будет объявлено об укрупнении университетов в нескольких российских регионах. Мы можем попасть в их число, но для этого нам необходимо объединить три вуза. Именно такой путь, как свидетельствует опыт, прошли все университеты первого эшелона.

Например, чтобы Казанский университет стал федеральным, в него вошли семь вузов Татарстана. И сейчас это учебное заведение входит в топ-25 лучших российских вузов. В прошлом году университет принял более 10 тысяч человек, причём свыше тысячи – из-за рубежа. Объединённый Казанский университет получает федеральные средства на повышение квалификации преподавателей, обучение студентов за рубежом, по-

иск иностранных специалистов и так далее.

В настоящее время вузы во многом могут рассчитывать только на бюджетные деньги, и нам нужно успеть встроиться в общероссийский тренд. Сейчас самый подходящий момент для того, чтобы сделать прорыв в сфере высшего образования. Создание университетского холдинга позволит вывести губернию на новый уровень развития. И чтобы не отстать безнадежно и навсегда, мы не должны упустить этот шанс.

### Ставка на конкурентоспособность

Объединение поможет повысить конкурентоспособность вузов, улучшить образовательный уровень студентов и укрепить наши позиции среди вузов страны и мира. Это не просто механическое сложение вузовских потенциалов. Объединение университетов даст синергетический эффект и, несомненно, позитивно отразится на таких показателях высшей школы, как обеспеченность современной научно-исследовательской базой, разработка инновационных производственных технологий, формирование портфеля образовательных программ, обеспечивающих международную конкурентоспособность, объём эндаумент-фонда и так далее.

Если мы создадим крупный научно-образовательный центр, появятся новые кафедры, направления, мы будем привлекать людей извне. В то время как многие вузы перейдут на режим жёсткой экономии и борьбы за выживание, мы будем укрупняться и развиваться дальше. Чтобы войти в число ведущих образовательных центров страны, Самарской области необходимо иметь вуз, который закрывает 60-70 % потребностей региона.

### Поддержка молодых талантов

Область активно поддерживает региональную систему образования. Только на укрепление материально-технической базы образовательных учреждений в 2012-2013 годах из областного бюджета было направлено более миллиарда рублей. Кроме того, региональное правительство оказывает помощь научному сообществу, выделяя гранты на осуществление научных исследований и разработок в области фундаментальной и прикладной науки, поощряя премии авторов наиболее перспективных проектов. Ежегодно на эти цели из областного бюджета выделяется более 10 миллионов рублей.

Количество выделяемых учёным премий в области науки и техники в этом году возросло в два раза – с 10 до 20 премий в размере 100 тысяч рублей каждая. Ежегодно проводится областной конкурс «Молодой учёный», лауреатами которого в 2014 году стали 87 человек, а общий объём выплат составляет 5,5 миллиона рублей в год.

Оказывается социальная поддержка и студентам вузов, достигшим весомых результатов в учебной и научной деятельности. Это губернаторская стипендия, областная стипендия имени П. В. Алабина, областная премия имени Д. И. Козлова для студентов учреждений профессионального образования аэрокосмического профиля. Кроме того, присуждается премия губернатора – 50 премий по 20 тысяч рублей каждая. С 2014 года учреждена стипендия имени Кузнецова для обучающихся в СГАУ. Общий объём выплат составляет около 16 миллионов рублей в год.

*Окончание на стр. 2*

Самарский государственный университет 13 марта 2015 года посетил депутат бундестага доктор Штефан Кауфманн.

Член Христианско-демократического союза Германии, заместитель спикера фракции ХДС/ХСС в Комитете по образованию, научным исследованиям и оценке последствий новых технологий германского бундестага, председатель районного отделения ХДС Штутгарта доктор Штефан Кауфманн встретился с руководством Самарского государственного университета, членами научного сообщества и студентами.

Целью визита политического деятеля столь высокого ранга стало поддержание и дальнейшее развитие дружеских отношений между Самарой и Штутгартом (Штутгарт стал побратимом Самары в 1992 году), а также более тесное знакомство с Самарским государственным университетом, который вносит большой вклад в развитие российско-германских отношений.

Началом знакомства с университетом стала встреча с и. о. ректора СамГУ И. К. Андрончевым. На встрече также присутствовали и. о. первого проректора В. В. Асабин, и. о. проректора по научно-исследовательской работе А. Ф. Крутов, советник ректора О. В. Быков, заведующий кафедрой государственного и административного права В. В. Полянский, заведующий кафедрой немецкой филологии С. И. Дубинин, директор цен-

# Гость из Германии



тра международной деятельности и маркетинговых услуг В. С. Левичева, старший преподаватель кафедры немецкой филологии С. С. Свищула.

И. К. Андрончев рассказал доктору Штефану Кауфманну об основных научных направлениях университета, международных контактах и структуре СамГУ. Вместе с руководством университета депутат обсудил перспективы сотрудничества Самары и Штутгарта.

Присутствующие сошлись во мнении о том, что Россия является важным партнёром Германии и одна из важнейших задач университета заключается в сохранении и развитии научных связей между нашими странами.

Затем последовала более подробная презентация в зале заседаний Учёного совета СамГУ. Встреча началась с презентации А. Ф. Крутова на тему: «Научно-исследовательские компетенции

СамГУ». О гуманитарных направлениях университета рассказала декан филологического факультета А. А. Безрукова. После подробной презентации Штефан Кауфманн отметил, что за время своего визита в Самару узнал об университете много нового, в том числе об уникальных инновационных разработках СамГУ, и выразил надежду на дальнейшее сотрудничество.

Позже доктора Кауфманна жда-



ла встреча со студентами первого и второго курсов юридического, филологического и исторического факультетов. По просьбе заведующего кафедрой государственного и административного права СамГУ В. В. Полянского Штефан Кауфманн рассказал студентам об особенностях политического устройства Германии и о своём юридическом опыте (по образованию доктор Кауфманн юрист, в течение восьми лет работал по специальности).

Студенты также приняли активное участие в дискуссии. Штефан Кауфманн отметил высокий уровень подготовки аудитории и важность подобных живых диалогов для установления дружеских отношений. По окончании встречи со студентами, которая стала завершающим этапом знакомства гостя с университетом, В. В. Полянский поблагодарил Штефана Кауф-

манна за открытость в диалоге и пожелал, чтобы дружеская атмосфера, которая царила на встрече, сохранилась, а подобные визиты случались в СамГУ гораздо чаще.

В рамках своего визита в Самару господин Кауфманн также посетил Самарскую Губернскую думу. А в последний день совершил пешую экскурсию по центру города и встретился с активистами городского партнёрства Самара – Штутгарт в помещении Германского центра. Во встрече приняли участие представители германского бизнес-сообщества Самары и образовательных организаций ФРГ в нашем регионе (DAAD, Институт имени Гёте). Приятным сюрпризом для гостя стало посещение оперного театра и общение с немецкими студентами из вуза – партнёра СамГУ Вюрцбургского университета.

*Виолетта Рябова*

## Н. И. Меркушкин: «Создание университетского холдинга выведет губернию на новый уровень развития»

**Начало на стр. 1**  
**Зарубежные стажировки**  
- Региональных ресурсов для повышения конкурентоспособности высшей школы, прорывного развития системы образования, конечно, недостаточно. Объединение вузов прежде всего даст возможность претендовать на мощную федеральную поддержку, не сопоставимую с нынешним объёмом.

Если начнётся процесс объединения, мы сделаем всё для улучшения условий работы профессорско-преподавательского состава. Как показывает опыт объединения вузов, на 10-15 % должна повыситься заработная плата.

Кроме того, если объединённый университет Самарской области попадёт в список лучших вузов страны, то преподаватели и студенты могут получить ряд преимуществ по зарубежным стажировкам. Ежегодно пятая часть преподавателей и пятая часть студентов должны стажироваться за рубежом. Около 20 % приёма обязательно должно осуществляться из-за рубежа. Соответственно, 20 % преподавателей в течение года мы будем приглашать к нам из-за границы, чтобы они здесь читали лекции.

Объединённый университет будет обучать широкому кругу специальностей. Чтобы набрать недостающие технические дисциплины, в СГАУ, например, предполагается создать порядка 12-15 новых кафедр совместно с другими российскими и зарубежными вузами. Кафедры вузов не будут сокращаться – они будут объединены, что повысит общий уровень образования и даст приток новых студентов. Конкретными вопросами созда-

ния образовательного центра будет заниматься специальная рабочая группа, в которую войдут представители всех задействованных вузов, экспертно-сообщества и общественных организаций области. Именно их предложения и наработки лягут в основу реализации этого масштабного проекта.

### С учётом мнения всех заинтересованных сторон

- Процесс юридического оформления новой структуры займёт минимум полтора года. Новый объединённый университет появится не раньше 1 сентября 2016 года. Окончательное решение об объединении вузов будет приниматься только с учётом мнения научного сообщества и всех заинтересованных сторон, в том числе студенческого сообщества. Нам надо действовать быстро, но разумно и грамотно, не разрушая университетских традиций. Чем больше опытных, способных, инициативных и амбициозных людей мы выслушаем и чем больше услышим предложений, чем тщательнее систематизируем их, взвесим все за и против, тем эффективнее будет структура будущего вуза.

Появление крупного университетского холдинга, развитие образования в целом – это ключ к решению стратегических задач региона. Предполагается, что на базе объединённого университета будет создано несколько институтов, которые займутся фундамен-

тальной, прикладной и гуманитарной наукой. Всё ценное, что есть у вузов, будет сохранено. Самое главное – создать базу для подготовки талантливой молодёжи, которая была бы способна генерировать прорывные идеи, активно заниматься инновационной деятельностью.

Мир постоянно меняется, области применения инновационных продуктов расширяются. Поэтому к 2020 году в объединённом вузе будет создан технополис «Гагарин-центр» – один из крупнейших проектов в направлении развития научно-образовательного и технологического потенциала области и всей страны. Это будет целый инновационный город рядом с футбольным стадионом в посёлке Радиоцентр, призванный стать территорией интеграции науки, образования и высокотехнологичного производства. Основной задачей «Гагарин-центра» станет выработка технологических решений конкурентоспособного и прорывного уровня.

Главное научное богатство региона – это, конечно, люди, грамотные и подготовленные. Уверен, что благодаря объединению вузов Самарская область вернёт себе статус крупного научно-образовательного центра страны. Если мы в течение нескольких лет перестроим систему образования, то сможем готовить специалистов мирового уровня.

*Информацию подготовила Татьяна Калмыкова*  
*Материалы предоставлены пресс-службой губернатора Самарской области*

## Дополнительная информация по теме Об укрупнении вузов в России и мире

**Сейчас в России работает десять федеральных университетов. Первым на путь объединения стал Сибирский университет (город Красноярск), образованный в ноябре 2006 года за счёт слияния четырёх вузов. В то же время появился и Южный федеральный университет, базирующийся в Ростове-на-Дону и Таганроге.**

А в 2009 году прежний президент РФ Д. А. Медведев подписал указ о создании федеральных университетов в Северо-Западном, Приволжском, Уральском и Дальневосточном округах. В 2012 году появился и Северо-Кавказский университет (город Ставрополь).

Самый молодой объединённый вуз – Крымский, имени В. И. Вернадского, образованный 4 августа 2014 года в Симферополе путём объединения семи вузов и семи научных организаций. Для формирования федерального университета на полуострове потребовалось неполных шесть месяцев.

В начале февраля 2015 года решено объединить Московский педагогический госуниверситет и Московский гуманитарный госуниверситет. Также о слиянии заявили в Оренбурге и на Дальнем Востоке.

Пожалуй, самым весомым стало слияние в один исследовательский университет двух экономических вузов – Российского экономического университета имени Плеханова и Московского госуниверситета экономики, статистики и информатики. Решение принято комиссией при Минобрнауки РФ.

Помимо этого, Дальневосточный госуниверситет присоединяется к Тихоокеанскому госуниверситету. А Оренбургский госуниверситет менеджмента – к Орен-

бургскому государственному университету.

По мнению экспертов, череда слияний связана с борьбой вузовского сообщества за серьёзное федеральное финансирование. В январе премьер-министр страны Д. А. Медведев подписал постановление о господдержке ведущих российских университетов в целях повышения их конкурентоспособности. На эти цели в 2015 году предусмотрено 12 миллиардов рублей.

Процесс объединения вузов в России продолжается. Как заявил губернатор Н. И. Меркушкин на встрече с научным сообществом СамГУ, в ближайшее время будут укрупнены университеты ещё в нескольких российских регионах.

Шанс оказаться в первом эшелоне вузов, которые получают федеральные средства, есть и у Самарской области. Однако малейшее промедление может сбросить регион со счетов.

Реформа высшей школы в Самарской области, как и во всей России, направлена на повышение качества образования и результативность научных исследований. Но это не единственная цель: власти хотят сделать отечественные университеты конкурентоспособными на мировом уровне.

Во многих странах происходит слияние университетов, призванные укреплять позиции вузов и науки. Например, во Франции стартует проект организации университета Париж-Сакле, который включит в себя два университета, десять высших школ и семь научно-исследовательских организаций. Уже сейчас вуз борется за умы со всего мира: объявлен кон-

курс на предоставление 190 международных магистерских стипендий для иностранных студентов в размере 10 тысяч евро в год. По словам председателя правления фонда создания университета Париж-Сакле Д. Верне, у них есть амбициозные планы попасть в топ-10 академического рейтинга университетов мира, так называемого «шанхайского списка», и стать лучшим университетом в континентальной Европе.

Лионский университет в июле 2014 года получил новый статус COMUE, означающий, что он объединяет в себе несколько вузов, научно-исследовательских лабораторий. Французские власти уверены, что таким крупным заведениям проще продвигаться в международных рейтингах.

В Нидерландах тоже стараются улучшить свои позиции в академических кругах, создавая «мегауниверситеты». Так, вузы в городах Лейден, Делфт и Роттердам планируют более тесное взаимодействие, а возможно, и слияние с целью попасть в мировой топ-10.

В Китае существует список из 110 ключевых университетов, которые власти поддерживают финансово. Кроме того, там уже более 15 лет прицельно работают над выводом нескольких ведущих университетов на мировой уровень. Сначала таких вузов было девять, теперь их 30.

Многие вузы Индии также укрупняются. Калькуттский, Мумбаийский, Раджастанский и университет в Дели обучают по 130-150 тысяч студентов. При этом доход от производства и продажи научных разработок значительно влияет на рост ВВП страны.

*Материалы предоставлены пресс-службой губернатора Самарской области*

# Предсказать вещество: Разработки самарских учёных не имеют аналогов в мире

Химики из разных уголков мира, занимающиеся созданием новых материалов и веществ, приезжают в Самарский центр по теоретическому материаловедению за помощью в научных изысканиях. О значимости работы центра говорит то, что для его создания в 2013 году выделили 87 миллионов рублей – пожалуй, самый большой федеральный мегагрант в области фундаментальных наук. Мы побеседовали с директором центра доктором химических наук профессором Самарского государственного университета Владиславом Анатольевичем Блатовым.

**– Владислав Анатольевич, чем ваша научная группа занимается в центре?**

– Любимый прибор – это конгломерат технологий, и почти все они содержат новые материалы. Мы разрабатываем методы предсказания свойств новых материалов: создаём компьютерную систему, которая имитирует работу человека – эксперта. Представьте себе, вам необходимо создать новый или уже известный материал, но вы не знаете, как это сделать. Эксперт может выдать вам заключение, в котором опишет варианты получения требуемого материала. Однако человеческий разум не способен охватить весь массив доступной ин-

формации, может допустить ошибку. Разработанная нами система Toros опирается на электронные базы данных, которые мы формируем. В них содержатся все знания, накопленные человечеством по данному вопросу. Сама программа моделирует взаимодействие эксперта с вами. Вы запускаете машину и вводите свой вопрос. Система выдаст вам все возможные варианты получения материала с вероятностями их реализации. Она думает быстрее, чем человек, может охватить все данные за короткий срок. Такая машина не заменит человека, но существенно ему поможет.

**– Когда вы начали заниматься материаловедением?**

– С конца 80-х годов мы начали создавать автоматизированные системы обработки информации. Написанием программ занимались я и мой друг – сотрудник нашего центра Александр Петрович Шевченко. При формировании баз данных основная проблема – извлечь из первичных экспериментальных сведений закономерности. Сейчас мы разрабатываем систему, которая автоматически извлекает из массива информации корреляции между различными параметрами. В какой-то степени она работает по принципу «британских учёных»: они могут рассматривать самые невероятные корреляции, например, если у человека голубые глаза, то он будет холериком. С од-

ной стороны, это кажется глупым, с другой – за этими взаимосвязями могут стоять законы, которых мы попросту не знаем. Для машины не составит большого труда рассмотреть пару тысяч самых невероятных соотношений, и она сможет выудить из этого мусора алмазы, если они там есть. Мы можем делать стандартные предсказания, которые понятны всем и полезны с практической точки зрения, но, чтобы сделать большое открытие, нужно копать там, где никто и не подумает.

**– А как ваши изыскания реализуются на практике?**

– Целый ряд практических работ мы провели в конце прошлого года. К нам приезжали коллеги из трёх научных групп. Все они занимаются электролитами, в этих веществах ток переносится не электронами, как в металлах, а заряженными ионами. Так, учёные из Черноголовки создают суперконденсаторы с очень большой ёмкостью, их используют в электромобилях в качестве элемента питания. Кроме того, коллеги предлагают использовать суперконденсаторы на солнечных батареях для космических кораблей, и мы с ЦСКБ «Прогресс» планируем запустить спутник, который будет содержать образцы этих веществ. Приезжал коллега из Московского университета, он работает в составе известной научной группы, исследующей новые ка-

точные материалы. Для Института химии силикатов в Санкт-Петербурге мы прогнозировали новые цеолиты. Это адсорбенты, которые используются для фильтрации воды. Новые цеолиты будут эффективнее очищать воду, извлекая вредные соединения.

**– Приведите примеры из органической химии?**

– Ведётся работа в области хроматографии, это наиболее близкая нефтяной промышленности. Со своими аспирантами мы занимаемся вопросами, связанными с адсорбцией: поглощением определённых газов, органических веществ на поверхности адсорбентов, используемых в хроматографии. Мы предсказываем, будут эти вещества сорбироваться или нет, насколько хорошо. Это позволит получать более чистые вещества, лучше разделять нефтяные фракции. Другой пример: в прошлом году у нас работал аспирант из Саудовской Аравии, их научная группа занимается получением молекулярных кристаллов для фармацевтической промышленности. На основе наших прогнозов они синтезировали чистые вещества у себя в институте. Полимерами в бытовом понимании, которое у многих ассоциируется с пластиком, мы не занимаемся. Мы работаем с координационными полимерами – новым классом веществ, который начали активно исследовать лет пятнадцать назад. Эти полимеры содержат атомы металла и орга-



нические компоненты и обладают интересными свойствами, в частности, они хорошие адсорбенты, поглотители газов. Я могу привести пример на бытовом уровне: сейчас в Америке создан образец автомобиля, в котором в качестве топлива используется не бензин и не топливный газ, а порошок этого металлоорганического адсорбента. В нём газ располагается настолько плотно, что можно вместить в тот же объём бака гораздо больше газа.

**– Какие планы у вашего центра?**

– Помимо научной деятельности, мы проводили научную конференцию и две научных школы. В мае этого года организуем семинар Международного союза теоретической и прикладной химии (IUPAC). IUPAC даёт рекомендации по терминологии, номенклатуре различных химических понятий. В Самаре комиссия, куда входят учёные со всех континентов, будет вырабатывать понятия и термины для нашей области науки. В этом году наш коллектив начал продажи своих программных продуктов. И я надеюсь, что эта деятельность позволит создать в Самаре научный центр по международным стандартам, где будут хо-

рошие условия для развития молодых учёных.

**Справка:**

**Владислав Анатольевич Блатов** пришёл в науку благодаря примеру своего деда – Андрея Александровича Новопашина, известного профессора, доктора технических наук, одного из основателей Самарского государственного архитектурно-строительного университета, который сам себя называл «химиком-силикатчиком». Андрей Александрович занимался строительными материалами, отсюда, возможно, у его внука и появился интерес к материаловедению. Когда пришло время выбирать направление, Владислав Анатольевич Блатов рассматривал различные естественные науки – от математики до физики. Биология показалась не строгой наукой, где мало возможностей для научной деятельности, физика и математика – наиболее изученными дисциплинами. А в химии ещё остаётся много белых пятен. Это и определило выбор Владислава Анатольевича.

*Беседовала  
Алена Роговая*

*«Химия САНОРС» № 3  
(1 522), 16 февраля 2015*



**Антонина Александровна работает в системе высшей школы уже более 50 лет, начав свою трудовую деятельность в родном Куйбышевском государственном педагогическом институте имени В. В. Куйбышева (СамГПУ, ныне ПГСГА) в 1964 году в должности преподавателя, позже – старшего преподавателя и доцента кафедры английского языка факультета иностранных языков.**

В 1973 году она успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему «Сопоставительный анализ семантической структуры и сочетаемости группы однокоренных английских и французских прилагательных положительной оценки» по специальности 10.02.04 «германские языки»; с 1976 по 1978 год А. А. Харьковская заведовала кафедрой английского языка в Куйбышевском государственном пединституте, а в 1978-м была приглашена возглавить вновь образованную кафедру английской филологии в Самарском государственном университете, которой руководила по 2010 год; в настоящее время является профессором кафедры английской филологии СамГУ.

На протяжении всех лет работы в Самарском государственном университете организаторские усилия и способности А. А. Харьковской направлены на создание высокопрофессионального, работоспособного, сплочённого и творческого коллектива, который успешно выполняет задачи по подготовке филологов-англистов с учётом приоритетных направлений развития науки о языке и реализации учебно-методических проектов в сфере российского образования. Росту научного потенциала кафедры и упрочению её позиций в региональном и российском филологическом секторе способствовало открытие аспирантуры, в рам-

## Учёный, педагог, наставник

**17 марта 2015 года отмечает свой юбилей к. филол. н. профессор кафедры английской филологии Антонина Александровна Харьковская**

ках которой эффективно ведётся подготовка научных кадров как для Самарского государственного университета и вузов региона, так и для университетов страны. Профессор А. А. Харьковская внесла большой личный вклад в повышение научного потенциала кафедры английской филологии СамГУ: под её научным руководством подготовили и защитили кандидатские диссертации 17 аспирантов, часть из них, включая заведующего кафедрой д. филол. н., доцента В. Д. Шевченко, успешно трудятся на кафедре английской филологии. В настоящее время А. А. Харьковская руководит четырьмя аспирантами и двумя соискателями. Область её научных интересов – социолингвистические и прагматингвистические аспекты функционирования языковых единиц, дискурс-анализ и когнитивистика.

Профессор А. А. Харьковская является высокопрофессиональным специалистом в области английской филологии: она разработала и успешно читает лекционные курсы на английском языке, под её руководством выполнено и защищено более 500 курсовых и дипломных работ. В 1998 году получил одобрение и официальную лицензию в УМО по лингвистике разработанный А. А. Харьковской учебный план и программа для получения дополнительной квалификации «переводчик в сфере профессиональной коммуникации» для выпускников Самарского государственного университета. Список публикаций А. А. Харьковской включает свыше 200 названий работ научно-теоретического и учебно-методического характера, в числе последних – шесть работ, получивших гриф Совета по филологии УМО по классическому университетскому образованию и гриф Министерства науки и образования РФ. Научная деятельность А. А. Харьковской также включает оппонирование по кандидатским диссертациям и рецензирование научных и учебно-методических материалов, издаваемых как в Российской Федерации, так и за рубежом.

Научные труды профессора А. А. Харьковской известны в нашей стране и далеко за её пределами, она пользуется заслуженным уважением коллег-филологов, которые высоко оценивают сформировавшуюся под её руководством филологическую школу: её ученики, защитившие диссертации, успешно трудятся в вузах Самары, Оренбурга, Москвы, активно работают в университетах и зарубежных компаниях (США, Канада, Индия, Дания, Британия и другие страны). А. А. Харьковская входит в состав редколлегии авторитетного зарубежного журнала Russian Journal of Communication, издаваемого в Лондоне, является членом редакционного совета сборника «Вопросы прикладной лингвистики», ежегодно издающегося в РУДН (Москва). Наряду с публикациями в зарубежных журналах в соавторстве со своими коллегами, выпускниками аспирантуры, у неё имеются научные монографии, изданные в Герма-

нии и Чехии: «Названия англоязычных развлекательных телевизионных передач: опыт дискурсивного анализа» (в соавторстве с М. С. Дудниковой), издательство LAP Lambert Academic Publishing, 2012 год, и «Динамика негативной оценки в англоязычном драматургическом дискурсе» (в соавторстве со Ю. С. Старостинской), Прага, 2014 год. А. А. Харьковская является ответственным редактором серийного межвузовского сборника научных трудов, издаваемого кафедрами английской и немецкой филологии СамГУ; работает в редакционном совете рецензируемого «Вестника Самарского государственного университета».

В течение всех лет работы в высшей школе А. А. Харьковская ведёт большую организационно-методическую работу: участвует в подготовке ФГОС по филологии в качестве члена президиума Совета по филологии УМО по классическому университетскому образованию, руководит стажировками преподавателей кафедр иностранных языков вузов города, читает лекции и проводит семинары для учителей города Самары и Самарской области, руководит работой семинара магистрантов, аспирантов и соискателей. В течение всех лет работы в университете А. А. Харьковская является членом Совета филологического факультета СамГУ, членом Учёного совета СамГУ, много лет избиралась членом президиума профсоюзного комитета Самарского государственного университета, в настоящее время является научным руководителем Центра лингвистического образования СамГУ.

Профессор А. А. Харьковская награждена нагрудным знаком Министерства образования и науки Российской Федерации «Почётный работник высшего профессионального образования России», а также почётным знаком губернатора Самарской области «За труд во благо земли Самарской». Результаты её успешной работы отмечены зарубежными коллегами, разместившими статьи о её профессиональной деятельности в «Биографической энциклопедии успешных людей России» и в американском издании «Женщины мира в профессии».

А. А. Харьковскую отличает внимательное и доброжелательное отношение к студентам, она вникает в их проблемы, чтобы оказать своевременную помощь и поддержку, и они доверяют ей и постоянно советуются с ней. Она пользуется заслуженным уважением и любовью коллег по кафедре, которые в абсолютном большинстве были студентами или аспирантами А. А. Харьковской.

С особой признательностью и сердечной благодарностью выражаем чувство глубокого уважения дорогой Антонине Александровне, поздравляем её с юбилеем и желаем дальнейшей плодотворной работы на ниве филологии!

*Коллектив кафедры английской филологии*

# Необыкновенные женщины СамГУ

*Начало на стр. 1*

Запомнилось обращение **и. о. первого проректора Виталия Викторовича Асабина**: «Дорогие, милые женщины, примите самые искренние поздравления с замечательным и светлым праздником, Международным женским днём. Хотелось бы пожелать прекрасного весеннего настроения, пусть оно сопровождает вас всегда, а не только в этот замечательный мартовский день. Поздравляя своих сотрудниц, желаю, бесспорно, успехов в работе, здоровья, семейного благополучия, реализации всех начинаний. Хотелось бы, чтобы всё шло так, как нужно, невзирая на те экономические реалии, в которых мы находимся. Сейчас ко всему нужно относиться спокойно, с определённой долей терпения. Я думаю, что всё у нас будет хорошо, что грядущие перемены мы вместе пройдем достойно, а всё самое лучшее нас ждёт впереди».

В общественном сознании университет всегда связан с наукой. Новых научных достижений женщинам СамГУ пожелал **и. о. проректора по научно-исследовательской работе Александр Фёдорович Крутов**: «В университете работают особенные женщины. Они занимаются наукой и сопровождением научных исследований, обучением и воспитанием студентов и всегда проявляют удивительную интеллектуальность. Это придаёт им неповторимый шарм, необыкновенную красоту и привлекательность. В канун 8 Марта

я хотел бы перечислить их всех, но для этого придётся сделать невозможное. Среди самых ярких представительниц женского мира нашего университета — Людмила Артёмовна Онушак, Валентина Николаевна Симатова, Антонина Александровна Харьковская, Надежда Алексеевна Илюхина, Лариса Викторовна Иваненко и многие-многие другие. Я горжусь тем, что работаю с этими женщинами. Желаю им здоровья, счастья, любви, успехов в нелёгком деле продвижения научных исследований, которые выполняются на благо университета, области, Родины».

В жизни любого университета немалую роль играют профсоюзы. С поздравительным словом к женщинам СамГУ обратился **Виктор Яковлевич Мачнев, председатель профсоюзной организации преподавателей и сотрудников, декан социологического факультета**: «В канун 8 Марта я бы хотел искренне, от всей души поздравить с этим замечательным праздником весны наших женщин, активно принимающих участие в общественной жизни университета. Я назову людей, с которыми связана общественная жизнь на многих факультетах. Они являются инициаторами интересных начинаний, делают нашу жизнь более тёплой, искренней, разнообразной, ведь не секрет, что значительную часть нашего времени мы проводим на работе. Женщины, имеющие семьи, воспитывающие детей, многие из которых — выпускники нашего университета, вста-

ли в замечательный ряд женщин-общественниц. Среди них — доцент механико-математического факультета Наталья Владимировна Воропаева, доцент социологического факультета Наталья Владимировна Авдошина, профессор филологического факультета Людмила Борисовна Карпенко, профессор химического факультета Людмила Артёмовна Онушак, заместитель директора научной библиотеки Евгения Николаевна Коннова, Марина Васильевна Лудина (физический факультет), старший преподаватель кафедры безопасности жизнедеятельности и физического воспитания Наталья Алексеевна Воробьева, старший преподаватель кафедры иностранных языков Ирина Дмитриевна Милохова и многие-многие другие. Став членами профсоюза, они являются заметными, признанными лидерами факультетов, подразделений и организаций университета и отдают всё своё свободное время общественным мероприятиям. Я думаю, что такими женщинами мы должны гордиться. В канун праздника 8 Марта хотелось бы пожелать им прежде всего здоровья и личного счастья. Это милые, очаровательные, очень доброжелательные и открытые люди, которыми гордится университет».

**Декан механико-математического факультета Сергей Яковлевич Новиков**, поздравляя женщин, рассказал о своих сотрудницах и упомянул о ценности всего того, что связано с представительницами прекрасной половины человечества: «Механико-

тематический факультет традиционно считается трудным. Тем не менее у нас на факультете работает много замечательных женщин, и каждая из них прекрасна. Людмила Степановна Пулькина, профессор кафедры уравнений математической физики, является представительницей династии Пулькиных, её отец был основателем механико-математического факультета. Сама она в своё время окончила музыкальное училище и прекрасно владеет английским языком. На кафедре алгебры и геометрии трудится профессор Галина Валентиновна Воскресенская, продолжающая славную традицию: её отец был заведующим и основателем данной кафедры. На кафедре математического моделирования в механике продолжает научную деятельность профессор Лариса Валентиновна Степанова, известный специалист, автор монографии, выпущенной в центральном издательстве, и ряда переводов. Замечательные люди, без которых была бы немислима деятельность факультета, трудятся и у нас в деканате. Это мои заместители Наталья Владимировна Воропаева, Мария Ефимовна Федина и документоведы Ангелина Евгеньевна Минькова, Анна Геннадьевна Сулова. Также мне хочется поздравить всех женщин, которые работают на нашем факультете. Они всегда легко находят общий язык со студентами, становятся кураторами. В этот праздник поневоле вспоминаешь о том, что самые святые слова относятся к женскому роду: Родина, мама, любовь, весна. Навер-

ное, это неслучайно, потому что с женщинами связаны наиболее прекрасные, заветные мысли, и все наши свершения мы стараемся посвятить им. Обращаясь к женщинам, хочу сказать вам спасибо за то, что вы есть! Искренне желаю весеннего настроения, здоровья, осуществления планов, новых свершений и всего самого доброго».

От лица всех мужчин юридического факультета женщин поздравил **и. о. декана юридического факультета Артур Геннадьевич Безверхов**: «Дорогие наши женщины! Мужчины юридического факультета сердечно поздравляют вас с замечательным праздником — с Международным женским днём! С первым весенним праздником, который олицетворяет собой пробуждение всей природы от зимнего сна! Милые наши женщины! Вы незаменимы и нужны нам, вы прекрасны и неповторимы. Разрешите вам пожелать самого важного, самого необходимого и самого дорогого — настоящего женского счастья! В день 8 Марта желаем вам также добра и достатка, благополучия и радости, весеннего тепла и солнечного настроения!»

В заключение хочется отметить, что каждый из мужчин, несомненно, пожелал бы перечислить всех своих знакомых женщин, работающих в СамГУ, и поздравить их с замечательным весенним праздником. Здесь — лишь малая толика тех слов, которые хотели бы сказать мужчины, обращаясь к дамам в весенний день. Всё остальное будет сказано лично, в тёплой дружеской компании. Пусть цветы, подарки и поздравления позволят женщинам почувствовать ту нежность, которая им сейчас так необходима.

*Анастасия Веколова*

## Университетская нить: Вместе пройти через года

**Несмотря на свой, увы, уже шестидесятилетний возраст, не перестаю удивляться перипетиям человеческих судеб и жизненным случайностям.**

В конце января 2015 года состоялась встреча успешных выпускников Самарского государственного университета разных лет и факультетов. Выпускники, окончившие университет с отличием и вошедшие в первую «Золотую книгу выпускников» СамГУ, собрались в университетском кафе «Фаворит».

Татьяна Евгеньевна Бодрова вошла уже после приветственной речи и. о. ректора И. К. Андрончева и села на одно из немногих свободных мест (некоторые приглашённые из других городов не смогли приехать). Место оказалось рядом со мной. Она — выпускница филологического факультета 1982 года, а — выпускница юрфака 1976 года.

А познакомились мы с Татьяной Евгеньевной ровно 25 лет назад. Страшно подумать, четверть века! В суматошном перестроенном 1990 году мы обе были членами горизбиркома по выборам народных депутатов (тогда ещё депутаты были народными) Самарского горсовета, в который в то время входило сто депутатов (в первых созывах Самарской гордумы, заменившей горсовет после его разгона в 1993 году, было 18 депутатов).

Но парламентская революция была ещё впереди, а мы были молоды и полны оптимизма. Я была избрана в горизбирком, будучи молодым доцентом КГУ (сейчас СамГУ), а Татьяна Евгеньевна — секретарём — заведующей отделом учащейся молодёжи Куйбышевского горкома ВЛКСМ. Через наш гориз-



бирком прошло много прославившихся впоследствии политиков. Председателем избранного в 1990 году горсовета стал завлаб Авиационного института Константин Алексеевич Титов.

В 1994 году я стала депутатом Самарской Губернской думы, надолго приостановив работу над докторской диссертацией. Кстати, среди депутатов Думы (их было в десять раз меньше, чем в Куйбышевском облсовете, депутатом которого был мой студент, нынешний руководитель правового управления Правительства Самарской области В. И. Моргунов) я была единственной женщиной. Во втором созыве женщин было две, в третьем — три. Но я пока что единственная женщина-депутат регионального уровня четырёх созывов и единственный в Самарской области доктор юридических наук по специальности «конституционное право».

В Думе я долгое время была главным оппозиционером и воспри-

нималась, как писали СМИ, «краснее красных», хотя и не была членом КПРФ. В марте 2007 года, после того как я выиграла предвыборные дебаты на телеканале «ГТРК-Самара» с представителем оппозирующей партии С. Ю. Арсентьевым (тоже моим бывшим студентом и в то время главой администрации г. о. Самара), губернатор наградил меня почётным знаком «За заслуги перед землёй Самарской».

Но вернёмся к Татьяне Бодровой. На момент вхождения в состав горизбиркома ей было всего 30 лет, а она уже успела поработать секретарём Промышленного районного комитета ВЛКСМ, заведующей отделом школьной молодёжи и пионеров Куйбышевского областного комитета ВЛКСМ, а с 1990 года (год избрания того самого легендарного горсовета) она — директор Куйбышевского Дворца пионеров, ныне — Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования

детей Самарского Дворца детского и юношеского творчества.

Хочу заметить, карьера Татьяна Евгеньевна началась именно в Промышленном районе, где я была депутатом Промышленного избирательного округа № 7 с 1994 по 2011 годы (с перерывом в 2002-2003 годах).

В «Золотой книге выпускников» одним из своих любимых преподавателей Татьяна Евгеньевна называет профессора Владислава Петровича Скобелева. А ведь наши со Скобелевыми семьёй шесть лет были соседями по коммунальной квартире по адресу: улица Ново-Садовая, дом 32, квартира 3.

Двадцать шестого февраля 2006 года Владислав Петрович умер, будучи на конференции в Москве. На прощание с ним в университет пришло народу видимо-невидимо.

Вот так периодически мы и встречались с Татьяной Евгеньевной. Впрочем, особенно часто мы встречались с ней в период, когда я возглавляла комитет по культуре и молодёжной политике Думы, а Татьяна Евгеньевна активно участвовала в мероприятиях комитета и как директор Дворца, и как член Общественной палаты Самарской области.

При непосредственном участии Татьяны Евгеньевны в возглавляемом ею Дворце создана целостная открытая социально-педагогическая система, в которой успешно осуществляется личностно ориентированный подход к воспитанию и обучению детей и молодёжи. За годы руководства учреждением, известным многим поколениям самарских жителей как Дворец пионеров, Татьяна Бодрова сохранила и творчески воссоздала лучшие традиции гражданско-патриотического воспитания подрастающего поколения. Она — кандидат педагогических наук, имеет многочисленные награды и поощрения.

**Дорогая Татьяна Евгеньевна! Желаю вам ещё четверть века возглавлять наш любимый Дворец пионеров!**

## А ведь и правда весна!

Первый тёплый весенний день. Посеревшие сугробы медленно превращаются в лужи, заставляя прохожих морщиться каждый раз, когда под ногами оказывается вода. Не избежал этой участи и внутренний двор СамГУ, где после 8 Марта, как бы подчёркивая, что весна пришла, из-под растаявшего снега выглянул заветный асфальт. Кажется: серость, сырость, скука — скорее бы всё высохло! Однако студенты университета — народ куда более оптимистичный.

Группа ребят движется по направлению к юридическому корпусу. Весело общаясь, они не смотрят под ноги, и парень в чёрном пальто небрежно наступает в лужу. Я отпрыгиваю назад, опасаясь, что брызги окатят меня с головы до ног. Самому молодому человеку, наверное, досталось немало, но его это ничуть не смутило. «Весна пришла!» — беззаботно восклицает он, а я вдруг задумываюсь: а ведь и правда — весна! Мокрый снег, талые воды — лишь предвестники, гонцы долгожданных тёплых дней, которые непременно настанут — прямо как у Ф. И. Тютчева в стихотворении «Весенние воды».

Кто-то любит весну, кто-то — осень. Наверное, людей можно делить по этому принципу. Мне гораздо милее жёлтые листья, антоновские яблоки, опустевшие поля и ожидание холодов. В осени есть что-то печально вдохновляющее. «Короткая, но дивная пора» «осени первоначальной» и «дни поздней осени», которые славятся «красою тихою, блистающей смиренно», дороги моему сердцу. Недаром именно осень вдохновляла поэтов — сколько трогательных шедевров посвящено ей!

Совсем другое настроение несёт с собой весна. Ожидание тепла, пронизывающее наши души, куда больше подойдёт людям, предпочитающим оптимистичный взгляд на вещи, таким как парень в чёрном пальто. Ведь несмотря на то, что осенью воды может быть не меньше, весенние лужи всё-таки символизируют обновление, а не увядание. Даже стихотворения, посвящённые весне, обычно довольно радостные, причём не только у Ф. И. Тютчева («Весенняя гроза») и А. А. Фета («Уж верба вся пушистая»), поэтов чистого искусства, но и, например, у С. А. Есенина, произведения которого по настроению весьма разные («Сыплет черёмуха снегом»).

А какое время года любите вы, друзья?

*Анастасия Веколова*

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ - КЛАССИЧЕСКИЙ ПУТЬ К УСПЕХУ

**САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

95 лет

Учредитель — Самарский государственный университет (443011, г. Самара, ул. Ак. Павлова, 1). Газета издаётся Отделом корпоративных СМИ СамГУ. Начальник отдела: Н. М. Окоркова. Верстка: Н. Ю. Павлов. Корректор: Т. В. Торговичева. Наш адрес: 443011, г. Самара, ул. Ак. Павлова, 1г (юридический корпус), кабинет 102. Телефон: (846) 334-08-80. Адрес в интернете: Gosuniver.ru. Электронная почта: smisamgu@yandex.ru. Газета зарегистрирована Региональной инспекцией Государственной инспекции по защите свободы печати массовой информации при Мининформпечати РФ.

При перепечатывании материалов ссылка на газету обязательна. Свидетельство о регистрации № С О419 от 20 июля 1993 г. Периодичность издания: 8 номеров в год, 1 раз в месяц по 4 полосы. Подписано в печать по графику: 16.03.15 в 13:00. Фактическое время выхода: 17.03.15 в 13:00. Газета отпечатана в ОАО «Типография „Солдат Отечества“», ул. Авроры, 112б. Телефон: (846) 268-97-47. Газета распространяется бесплатно. Тираж 3000 экз. Заказ № 2. Ответственность за полиграфическое исполнение несет типография.

