



САРАТОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



ФОТО АНАСТАСИИ ЕВДОКИМОВОЙ

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОТКРЫТИЯ:

В Саратовском университете прошло первое заседание Попечительского совета РГО

ИСПЫТАНИЯ НАУКОЙ:

На базе трёх лабораторий создан новый Испытательный центр СГУ

Т.А. БОГДАНОВА:

«Мне важно отстоять честь нашего университета»

ВСТАЛИ НА ЛЫЖИ:

«Университетская снежинка» была посвящена 70-летию Победы

ИННОВАЦИОННЫЙ ДОГОВОР:

Саратовский государственный университет подписал соглашение с фондом «Сколково»

Действие первое. В лабиринте

4 марта в Саратовском государственном университете состоялось долгожданное событие. В актовом зале Х корпуса прошло торжественное открытие Литературного фестиваля в пяти действиях, приуроченного к Году литературы в России.

Первое действие фестиваля – «Литературный лабиринт» – проходило в форме игры для старшеклассников, посвящённой комедии А.С. Грибоедова «Горе от ума».

С приветствием к собравшимся обратился проректор по научно-исследовательской работе А.В. Стальмахов. По словам Андрея Всеволодовича, большое количество участников игры подтверждает мысль о важной роли литературы в жизни человека: «Год литературы – не формальное мероприятие, организованное по указу Президента России, а необходимое для развития и сохранения отечественной культуры событие. Сегодня станет известно, насколько хорошо вы

знаете комедию Грибоедова. И в следующем году надеюсь увидеть многих из вас в числе студентов СГУ».

С видеообращением выступил автор идеи Литературного фестиваля, научный руководитель Института филологии и журналистики В.В. Прозоров, который дал истолкование комедии «Горе от ума»: «Есть на свете привычно скучный, но уверенный в себе и наступательный здоровый смысл. Во все времена по его умеренным и аккуратным законам живёт большинство: Фамусовы, Молчалины, Скалозубы. И есть нетерпеливый, острый, озорной ум. Без него жизнь стопорится, остывает, плесневеет. Но здравомыслящее большинство не терпит,

выдавливает из своей среды неправильных умников. Горе уму. Горе от ума. Про это комедия Александра Сергеевича Грибоедова».

Литературное состязание проводилось под чутким взором членов жюри и ведущих. Председателем судейской комиссии стал научный руководитель ИФиЖ В.В. Прозоров. Также знания школьников оценивали обладатель премии «ТЭФИ», автор и ведущий телеигры «Маркиза» А.А. Динес, председатель комитета по культуре, общественным отношениям, спорту, делам молодёжи и информационной политике Саратовской областной Думы А.В. Лосина, заведующий кафедрой истории русской литературы

и фольклора Ю.Н. Борисов и председатель совета молодых учёных ИФиЖ А.В. Раева.

Правила игры огласили ведущие – доценты кафедры общего литературоведения и журналистики К.М. Захаров и А.А. Суворов. «Литературный лабиринт» состоял из трёх раундов и суперфинала. По итогам каждого тура определялись пятеро победителей, которые соревновались за право выхода в тройку игроков заключительного этапа. Участникам игры пришлось вспомнить не только комедию А.С. Грибоедова «Горе от ума», но и другие известные произведения русской классики: «Капитанскую дочку» А.С. Пушкина, «Героя нашего времени» М.Ю. Лермонтова, «Вишнёвый сад» А.П. Чехова, «Мастера и Маргариту» М.А. Булгакова.

Раунды проводились в форме игры с залом. В заданиях школь-

никам требовалось отгадать не только имена действующих лиц, но и конкретную ситуацию, место эпизода в пьесе.

В суперфинале встретились победители трёх этапов – Лилия Казакова, Полина Рагозина и Марина Царёва. Им достались самые сложные задания: вспомнить возраст второстепенных героев, точно процитировать отрывок из пьесы, угадать героя по репликам. В результате литературного поединка победителем «лабиринта» признана ученица кадетской школы «Патриот» города Энгельса Марина Царёва.

Все победители игры получили «литературные» призы: студенческий журнал «СГУщенька» и книгу А.А. Динеса «Маркиза», а также бонусные баллы, которые позволяют им пройти в финал Литературного фестиваля.

Альфия ГАДЕЛЬШИНА

В УНИВЕРСИТЕТСКОЙ ГОСТИНОЙ ПОЧТИЛИ ПАМЯТЬ Ю.А. СКЛЯРОВА

27 января исполнилось бы 84 года профессору Юрию Андреевичу Склярову.

В Университетской гостиной собрались коллеги, друзья-ветераны, родственники, чтобы почтить память Ю.А. Склярова и рассказать о нём и его многогранной деятельности. Заведующий кафедрой метеорологии и климатологии профессор М.Б. Богданов рассказал о жизненном пути Юрия Андреевича и основных направлениях его научной деятельности. Вниманию присутствующих был представлен фильм о Ю.А. Склярове.

Председатель Совета ветеранов профессор Д.А. Усанов сказал, что к этой дате был подготовлен и издан очередной выпуск «Известий Саратовского университета» (серия «Науки о Земле»), посвящённый Ю.А. Склярову.

Учёный с мировым именем был руководителем грантов РФФИ, под его началом проводились бюджетные, хоздоговорные, опытно-конструкторские работы по заказам Роскосмоса. Он создал радиометр ИКОР-М, который был установлен на искусственном спутнике Земли «Метеор-3» и запущен в космос.

Юрий Андреевич награждён медалью имени С.П. Королёва, двумя орденами «Знак Почёта» и орденом Дружбы, медалями и ведомственными знаками отличия.

Присутствующие с интересом выслушали воспоминания о Ю.А. Склярове профессоров М.И. Рыскина и В.А. Сидельникова, доцентов Р.Д. Клочковской, З.Б. Комаровой, журналистки С.Н. Микулиной. Доцент С.Н. Лопатина отметила, что в своих публикациях и воспоминаниях Юрий Андреевич с благодарностью говорит о своих учителях В.П. Вьюшкове, Ю.Д. Янишевском, К.Я. Кондратьеве, называя их своими старшими товарищами по духу. Об отце присутствующим рассказала дочь Юрия Андреевича Елена.

Вечер воспоминаний был завершён чтением стихов о Ю.А. Склярове.



ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОРОВОЙ

КОМАНДА СГУ ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В «ЛЫЖНЕ РОССИИ – 2015»

8 февраля в Базарно-Карабулакском районе состоялись финальные соревнования на призы губернатора Саратовской области в рамках XXXVIII Всероссийской массовой лыжной гонки «Лыжня России – 2015».

На открытии забега губернатор В.В. Радаев отметил, что состязание проводится на территории Базарно-Карабулакского района уже в 11 раз. По словам главы региона, организаторы рассчитывали на участие 10 тысяч человек. Однако по данным Министерства молодежной политики, спорта и туризма Саратовской области, на массовый забег прибыли около 12 тысяч участников и примерно такое же количество болельщиков.

Сотрудники и студенты СГУ ежегодно выходят на старт всероссийской массовой лыжной гонки. Ректор А.Н. Чумаченко также принял участие в забеге, он выступил на дистанции 2015 метров. Всего университет представляла команда из 25 спортсменов – профессионалов и любителей.

«Для того чтобы понять, что такое “Лыжня России”, нужно здесь быть. Ощутить эту атмосферу можно, только выстроившись в ряд вместе с тысячами людей, которые сейчас будут принимать старт. Многие студенты и сотрудники университета это почувствовали, и я рад этому», – поделился впечатлениями Алексей Николаевич перед стартом.

Высокие результаты на «Лыжне России – 2015» показали студенты Института физической культуры и спорта СГУ. На дистанции 10 километров золото среди женщин завоевала Ольга Калашникова. Среди мужчин третьим по счёту финишировал Михаил Усов.

По итогам турнира прошло награждение победителей. Все призеры соревнований получили памятные подарки и кубки из рук олимпийского чемпиона по прыжкам в воду Ильи Захарова и губернатора В.В. Радаева.

В КОЛЛЕДЖЕ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ ПРОШЛА НЕДЕЛЯ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

С 9 по 13 февраля в Колледже радиоэлектроники проходила Неделя радиотехнических дисциплин, в рамках которой проводились различные мероприятия.

Тематические стенгазеты создали студенты групп РТ-31, РТ-32 и РТ-41. Работая над их выпуском, они не только подбирали интересный материал на ту или иную тему, но и старались преподнести его в оригинальной форме.

12 февраля проходила олимпиада для студентов 2-3 курсов. Победителем среди второкурсников стал Алексей Клопов. Второе место было присуждено Рустаму Умаргалиеву, третье – Александру Бескакотову.

В олимпиаде по радиотехническим дисциплинам среди студентов 3 курса первое место досталось Евгению Леонтьеву, второе – АLINE Зарубиной, третье – Ибадулле Рамазанову.

13 февраля в малом актовом зале состоялась конференция, посвящённая Дню российской науки и Всемирному дню радио. Кроме студентов Колледжа радиоэлектроники, в форуме приняли участие студенты и преподаватели Промышленно-экономического техникума из Энгельса. Особенностью прошедшей конференции стало сочетание в ней докладов на литературную и техническую тематику. Это было сделано не случайно, так как 10 февраля – памятная дата для нашей страны: 178 лет со дня смерти А.С. Пушкина.

Выступление Александра Денисова и Алексея Кочетова называлось «На чём ездил А.С. Пушкин». Оно было посвящено Дню памяти А.С. Пушкина и перспективам развития автомобильной электроники. Татьяна Подгорнова подготовила презентацию «Радиолокация, радионавигация». С докладом «Информационные технологии в радиотехнической технике» выступил студент Промышленно-экономического техникума Леонид Коврижных.

Завершил Неделю радиотехнических дисциплин конкурс по курсу «Электрорадиоизмерения». Он состоялся 14 февраля. По итогам состязания победителем была признана команда группы РТ-32.

27 ЯНВАРЯ

8 ФЕВРАЛЯ

13 ФЕВРАЛЯ

4 ФЕВРАЛЯ

12 ФЕВРАЛЯ



ФОТО НИНЫ ЦАПЛИНОЙ

СОСТОЯЛСЯ ПЕРВЫЙ СОВМЕСТНЫЙ СЕМИНАР ДВУХ НАУЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

Ежегодно 8 февраля отечественное научное сообщество отмечает профессиональный праздник – День российской науки. В преддверии этого дня Саратовский государственный университет организует мероприятия с участием ведущих учёных вуза.

4 февраля открылся первый совместный семинар лабораторий «Метаматериалы» и «Дистанционно управляемые системы для тераностики».

С приветственным словом перед преподавателями и студентами выступил проректор СГУ по научно-исследовательской работе А.В. Стальмахов. Андрей Всеволодович поздравил научное сообщество университета с профессиональным праздником, отметив его важность и актуальность.

Заведующий лабораторией «Метаматериалы» профессор С.А. Никитов, в свою очередь, напомнил присутствующим об основных исторических вехах становления науки в России, а также отметил прогрессивное направление в развитии научного потенциала в Саратовском государственном университете, в частности, упомянув недавно продемонстрированные Президенту РФ В.В. Путину разработки, созданные учёными СГУ.

После приветственных слов семинар продолжился докладами участников. Заведующий кафедрой физики твёрдого тела профессор Д.А. Усанов выступил с сообщением «СВЧ фотонные кристаллы. Новые сферы применения». Ассистент кафедры электроники колебаний и волн А.В. Садовников рассказал присутствующим о методе Бриллюэновской спектроскопии в исследовании волновых процессов в магнитных микроструктурах. Профессор Д.А. Горин представил доклад «Дистанционно управляемые системы для тераностики». Выступление каждого участника семинара вызвало горячий отклик аудитории и оживлённую дискуссию.

НА СОЦИОЛОГИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ ПРЕЗЕНТОВАНА АУДИТОРИЯ ИМЕНИ Г.В. ДЫЛЬНОВА

Одна из аудиторий социологического факультета 12 февраля получила имя первого декана подразделения Г.В. Дыльнова, которому в этот день исполнилось бы 75 лет. Презентация аудитории состоялась в рамках Международной научно-практической конференции «Дыльновские чтения», которая в этом году была посвящена теме «Российская идентичность: состояние и перспективы».

Открытие и пленарное заседание конференции прошли в XIV корпусе СГУ. Гостей и участников научного собрания приветствовал декан социологического факультета С.Г. Ивченков. «Геннадий Васильевич Дыльнов – один из основателей саратовской социологической школы, он трепетно относился к своему окружению и ученикам, – рассказал Сергей Григорьевич. – Среди участников чтений – много его друзей, соратников и коллег, которые считают Г.В. Дыльнова своим учителем и наставником».

В юбилейный год для Геннадия Васильевича Дыльнова коллеги и друзья решили увековечить его память не только международной конференцией, но и созданием аудитории его имени. Презентация новой, отремонтированной, светлой аудитории имени Г.В. Дыльнова стала ключевым событием чтений.

Аудитория располагается на 2 этаже VII корпуса университета. Здесь выставлены научные труды учёного, сборники, экспозиция «Страницы жизни Великого Человека».

С этим важным событием факультет пришёл поздравить проректор по научно-исследовательской работе СГУ А.В. Стальмахов. Он отметил, что далеко не во всех университетских структурах есть аудитории, носящие имя их основателей, и такая память о человеке заслуживает уважения.



ФОТО ГЕННАДИЯ САВКИНА

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Идентификационные практики в современной России
- Социологическое наследие: современный взгляд
- Социальная справедливость, толерантность и милосердие
- Современное российское общество: социологическая рефлексия

На попечении у географии

16 февраля в СГУ прошло первое заседание Попечительского совета Саратовского областного отделения Русского географического общества. Совет возглавил губернатор В.В. Радаев. Полностью оценить значение этого события возможно, лишь вспомнив историю РГО и его нынешнюю роль в научной и общественно-хозяйственной жизни страны.

ИСТОРИЯ С ГЕОГРАФИЕЙ

Сегодня РГО остаётся одной из действующих общественных организаций России. Оно было основано в августе 1845 года. Идею о его образовании подал императору Николаю I адмирал Фёдор Петрович Литке, бывший в ту пору воспитателем цесаревича – будущего Александра Освободителя. Неудивительно, что с момента образования кураторами этого общества выступали представители царской фамилии. Первым президентом общества был великий князь Константин.

РГО в течение многих десятилетий оставалось значимым гуманитарным инструментом государственной политики, выполняя задачи сбора информации о территориях, которые ещё не входили тогда в состав Российской империи, и, что немало важно, обобщения сведений о природных и демографических ресурсах державы. Русское географическое общество изначально мыслилось как некая синтетическая комплексная организация, где власть, общество и народ могут совместными усилиями обустроить страну.

Кроме учёных и путешественников, в общество традиционно входили «члены-соревнители»: представители купечества и промышленности. Они выделяли средства на развитие инфраструктуры РГО и на подготовку путешествий. Правительство ежегодно жертвовало крупную сумму на программы организации. Эти средства позволяли материально обеспечивать проведение знаменитых экспедиций, например, путешествия Н.М. Пржевальского и Н.Н. Миклухо-Маклая. Итоги многочисленных экспедиций общества по родной стране в начале 1900-х годов были обобщены в энциклопедическом издании «Россия. Дорожная книга русских людей. Полное описание Отечества», ответственным редактором которого стал учёный секретарь общества, прославленный П.П. Семёнов-Тянь-Шанский.

Новые времена, начавшиеся с Октябрьской революции, были чрезвычайно щедры на создание различного рода ассоциаций, однако РГО, которое традицион-

но действовало под непосредственным кураторством семьи Романовых, несколько смущало новую власть. Поэтому на фоне других объединений Всесоюзное географическое общество, получившее это название в 1938 году, выглядело менее заметно. Так получилось, что период выдающихся арктических подвигов и других прославленных открытий прошёл практически без участия этой организации.

До начала Великой Отечественной войны президентами Общества избирались видные советские учёные – известный паразитолог, специалист по малярии и очагам болезней В.Л. Комаров и выдающийся учёный-генетик Н.И. Вавилов. Оба они рассматривали биологию как эффективный прикладной инструмент для преобразования общества к лучшему, например, для уменьшения заболеваемости населения, которое болеет не только в силу наследственных или социальных причин, но и в силу того, что живёт в разных условиях, или для развития естественных очагов произрастания тех или иных культур. И Н.И. Вавилов, и В.Л. Комаров, отдавшие много сил созданию характеристик территорий, фиксируя биологические особенности разных местностей, были географически мыслящими биологами, поэтому долгое время оставались общепризнанными лидерами общества.

После победы в Великой Отечественной войне географическое общество не было распущено, но в течение долгого времени оставалось в тени. Каждое пятилетие проводились съезды, публиковались материалы. Но при этом в работе старейшей общественной организации страны ощущалась некая декоративность.

САРАТОВ НА КАРТЕ РГО

До революции не существовало практики открытия филиалов РГО в регионах. Его деятельность была сосредоточена или в столицах, или в тех районах, которые нуждались в ускоренном развитии. В фокусе внимания были Туркестан, Восточная Сибирь и граница между Азией и



Председателем Попечительского совета Саратовского отделения РГО стал губернатор области В.В. Радаев

Европой. Поэтому первые отделения были открыты в Ташкенте, Иркутске и Оренбурге.

В советское время филиалы Географического общества стали открываться везде. Саратовское отделение появилось в тридцатых годах. История регионального филиала и СГУ оказались неразделимы.

В 1938 году в четырёх советских университетах были открыты географические факультеты. СГУ оказался в числе этих вузов. И в том же году было образовано Саратовское отделение Всесоюзного географического общества, которое возглавил профессор В.Ф. Пиотровский.

Владимир Феликсович до 1932 года преподавал на кафедре географии МГУ. Но в период радикального реформирования университета образования он был уволен по настоянию чрезвычайно сильной в те годы общественной организации студентов, считавших его чересчур требовательным. Несколько лет профессор В.Ф. Пиотровский оставался без работы. Но когда начали формироваться отдельные географические факультеты, он принял предложение приехать в Саратов, где основал кафедру физической географии и стал здесь настоящей звездой.

После него саратовское отделение РГО возглавляли профессор географического факультета П.С. Кузнецов и Е.В. Миронова. С 1995 года эту должность занимает В.З. Макаров, руководящий сегодня и факультетом.

НОВОЕ РОЖДЕНИЕ

В 1991 году, когда прекратил своё существование Советский Союз, наступил конец и Всесоюзному географическому обществу. Бывшие республики создавали свои объединения, поэтому в 1992 году в городе Владимире состоялась встреча географов и краеведов Российской Федерации, решением которых было возрождено оригинальное название прославленного научного объединения – Русское географическое общество.

Однако подлинное возрождение Географического общества началось в 2009 году. 17 ноября в президиуме Академии наук открылся его внеочередной съезд. На нём состоялась

избрание президентом общества С.К. Шойгу, занимавшего тогда должность министра по чрезвычайным ситуациям, и учреждение Попечительского совета. Его председателем стал В.В. Путин, в то время премьер-министр Российской Федерации, который заявил о выделении средств на реализацию актуальных грантов. Изменился Устав, обновилась правила приёма, возможности работы, и, конечно же, были обозначены более амбициозные, чем ранее, цели и задачи.

Общество словно вернулось в то состояние, которое царило в нём до 1917 года. Оно снова функционирует под эгидой могущественного куратора, в федеральный Попечительский совет привлечены самые крупные промышленники и финансисты страны. Общество было не просто декларировано как площадка, которая позволит на новый уровень поднять исследования и организацию просветительской, воспитательной работы с молодёжью, но было призвано объединить многие организации, в том числе исторические и военно-исторические общества. РГО стало быстро и интенсивно развиваться. Сначала стали заметны изменения, происходящие на федеральном уровне: отставирован старый петербургский особняк в Гривцовом переулке, который был построен в качестве резиденции общества в дореволюционной России, обеспечены отвечающие современным научным требованиям условия хранения богатейшего архива, появились возможности публикаций старых, уже известных произведений о путешествиях. Экспертным советом общества за пять лет работы было рассмотрено около трёх тысяч заявок, одобрено 297 грантов и 119 тематических проектов. Победителями грантов РГО стали и учёные СГУ с проектами «Создание учебно-краеведческого атласа Саратовской области», «Волжская панорама» и «Волга – главная улица России».

Число региональных, республиканских и областных отделений достигло восьмидесяти пяти. Общество стало быстро расти и численно – сейчас оно объединяет почти тринадцать тысяч человек. На XV съезде РГО, который прошёл в МГУ в ноябре 2014 года, С.К. Шойгу

констатировал, что за пять лет было сформировано крупнейшее в России географическое экспертное сообщество.

СПОСОБ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ

Географическое общество остаётся открытой к сотрудничеству и взаимодействию межпредметной и междисциплинарной площадкой. Председатель Саратовского отделения РГО, декан географического факультета В.З. Макаров объясняет универсальный характер деятельности общества так: «Усилия наших программ и проектов могут идти и в историческом, и в биологическом, и даже в литературном направлении, скажем, в направлении литературного краеведения. Главное здесь – привязка к территории. Наша работа направлена на то, чтобы все территориальные особенности, всё разнообразие региона было освещено. География – это не угадка «в какой стране находится этот город?», это арена жизни нашей». Например, под нами существует три Саратова: юрский, палеогеновый и меловой. В разных местах города на поверхность выходят горные породы разного возраста. И они значительно отличаются по своим характеристикам. Разный механический состав почв и грунтов позволяет в одной части города расти траве, а в другой – лесу. Например, не может лес расти в районе Шестого квартала у посёлка Солнечный, потому что там выходят на поверхность юрские глины, убивающие корни древесных растений. Там лопаются и быстрее ржавеют все трубы, фундаменты зданий, идёт быстрее обводнение подвалов. Следовательно, в Солнечном имеет смысл использовать соответствующие строительные материалы, устойчивые к коррозии и к другим разрушительным эффектам.

Почему в одном месте вышли на поверхность юрские породы, которые должны лежать глубоко в земле, а в другом – на Мысиной поляне и за железнодорожным вокзалом – на поверхности палеогеновые породы? Потому что северная, северо-западная и северо-восточная части территории Саратова поднимаются быстрее, чем Лысогорское плато. И в этом смысле одни участ-



В атласе, созданном учёными СГУ, размещено более ста карт с сопроводительным текстом и фотографиями



Всероссийская общественная организация РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

Основано в 1845 году

ки более стабильны, а другие менее устойчивы.

Для нормального планирования строительства, лесного хозяйства, обеспечения нормальной работы коммунальных служб должно быть понято и учтено природное разнообразие. География его классифицирует, объясняет, прогнозирует, даёт рекомендации, как приспособиться или подавить это разнообразие, подчинить его себе. Актуальная цель саратовского отделения общества – давать советы власти и бизнесу, показывать людям, насколько разнообразна и интересна наша территория.

Одной из славных традиций географов саратовского университета является создание практико-ориентированных карт и исследований, которые могут стать бесценным пособием по управлению территорией. Так, выпущенное недавно доось саратовского Предволжья представляет исчерпывающий по многим характеристикам портрет территории, прилегающей к Волге с правобережной стороны. Издание, содержащее массу оригинальных карт и фотографий, может стать руководством для более вдумчивого отношения к региону. В немалой степени тому, чтобы научное сообщество могло достигать до власти должно способствовать Географическое общество в лице его регионального отделения.

За последние годы количество членов Саратовского отделения увеличилось в два раза. Саратовские географы ведут исследования в рамках федеральных программ и грантов РГО. С 2011 года группа учёных СГУ реализует проект «Волга – главная улица России», призванный определить современное геологическое состояние и оценить степень рекреационной привлекательности наиболее значимых в природном и культурно-историческом отношении мест на берегах Волги. Этот проект выиграл грант Русского географического общества.

С 2013 года сотрудники университета выполняют грант РГО по реализации проекта «Волжская панорама», направленного на представление образа реки и прилегающей к ней территории в пространственно-многообразной и визуальной-наглядной форме. Одним из аспектов реализации программы является геохимический анализ воды, воздуха и почвы,

осуществляемый за счёт ресурсов Института химии.

Одним из наиболее заметных достижений учёных СГУ стало издание учебно-краеведческого атласа Саратовской области, также выполненного в рамках гранта РГО. В городе создан первый в России музей особо охраняемых природных территорий, ведётся разработка портала для Хвалынского национального парка, который бы объединил весь массив картографических материалов этого заповедника.

Сейчас ведутся работы над проектом, в рамках которого университетские учёные попробуют предложить методику реконструкции исчезнувшей городской среды и в виртуальном трёхмерном образе восстановить облик улиц и площадей средневекового города Укек.

На съезде Русского географического общества ректор Саратовского университета А.Н. Чумаченко вошёл в состав Учёного совета и президиума Учёного совета РГО – научно-управленческого органа, который определяет политику в области проведения исследований, организации экспедиций, рецензирования и экспертизы работ, подаваемых на соискание грантов. В своём выступлении на съезде Алексей Николаевич предложил придать географии статус базового предмета в школьной программе, обязательного к сдаче единого государственного экзамена. Это предложение встретило поддержку у президента РГО С.К. Шойгу.

ПОПЕЧИТЕЛЬСКИЙ СОВЕТ

По образцу головной организации для оптимального развития научно-просветительской деятельности региональные и областные отделения стали образовывать собственные Попечительские советы, которые объединяют представителей органов местной власти, общественных организаций и бизнес-сообщества. Совет Саратовского отделения стал двадцать четвёртым. Так как главным попечителем всего общества является действующий Президент, установилась традиция, при которой председателем совета отделений становятся первые лица региона. Эту почётную обязанность принял на себя губернатор В.В. Радаев. В своём выступлении он признался, что для него честь возглавить Попечительский совет. «РГО создавалось с целью собрать лучшие молодые силы Рос-

сии для всестороннего изучения родной земли, – заявил он в своём выступлении. – Его суть была обозначена как открытость всем, кто проникнут любовью к родине и несомкнутой верой в будущее российского государства и русского народа. И сегодня, в XXI веке, его ценности и традиции остались прежними, созидаемыми и просветительскими. Об этом говорит и Президент России В.В. Путин, возглавляющий Попечительский совет РГО».

В Попечительский совет Саратовского отделения общества вошли руководители предприятий города и области, предприниматели и деятели банковской сферы, знаменитые уроженцы региона. Столь авторитетное представительство, по словам губернатора, даст работе областного отделения РГО новый импульс в решении актуальных задач, в число которых входят развитие внутреннего туризма, открытие новых туристических маршрутов, имиджевых брендов города и сохранения Волги как крупнейшей водной артерии, а также как символа объединения многих народов и культур. «Поле нашей совместной деятельности безгранично. Главное – выбрать нужные, перспективные направления для региона и его жителей», – сказал, в частности, Валерий Васильевич.

На первом заседании Попечительского совета были подняты многие актуальные вопросы. В частности, ректор СГУ А.Н. Чумаченко предложил рассмотреть возможности проведения областного чемпионата по географии среди учащихся, создания учебника по краеведению Саратовской области и разработке геопортала региона, который может стать просветительским сервером для жителей. А первым шагом географического просвещения вполне может стать программа, благодаря которой прекрасно изданный учебно-краеведческий атлас Саратовской области, удостоенный ряда профессиональных премий за высокую культуру издания, оказался бы на партах каждого школьника нашего города. Ранее с предложением издать необходимый для обеспечения всех саратовских школьников тираж за счёт средств региона на заседании областного Правительства выступил президент СГУ Л.Ю. Коссович.

ОБЩЕСТВО МОЛОДЫХ ГЕОГРАФОВ

Одним из наиболее актуальных направлений работы РГО является работа с молодёжью.

При высоком уровне актуальности исследований особую значимость приобретает научная работа, проводимая молодыми учёными-географами. Студенты, магистранты, аспиранты географического факультета, которые проявляют неподдельный интерес к избранной специальности, как правило, являются членами общества.

Выпускная работа магистранта Гаянэ Галстян называется «Экология природопользования. Комплексные градоэкологические исследования в городе Саратове». В подробной самостоятельной работе содержится множество материалов, введённых в научно-практический оборот впервые. В исследовании оценена плотность транспортных потоков и дана комплексная оценка качества городской среды по трём уровням. Причём для оценки степени загрязнённости города привлекаются самые неожиданные критерии. Так, наличие в разных районах лишайников на деревьях позволяет определять степень чистоты воздуха.

В своей выпускной работе студент пятого курса специалитета Артём Андреев сравнивает степень загрязнённости почвенного покрова и снега за разные годы, руководствуясь тем, что снег является естественным индикатором состояния воздуха. В распоряжении Артёма Андреевича оказались съёмы, производимые сотрудниками и студентами факультета на протяжении 1990-2000-х годов. Молодой исследователь сравнил, где за это время ареалы повышенного накопления металлов уменьшились или увеличились, где появились новые, где ситуация с загрязнением снежного покрова сохраняется на прежнем уровне. В результате становится ясно динамика загрязнения, и это даёт основание рассуждать, что именно происходит в городе. После выпадения этой зимой жёлтого снега была собрана содержащаяся в нём пыль, которая после внимательного изучения и даст ответ, откуда было принесено это причудливое метеорологическое явление.

Это лишь два примера научных исследований молодых членов РГО. И эти, и многие другие работы направлены на изучение родного края, оценку состояния природного комплекса Саратовской области.

**Кирилл ЗАХАРОВ,
Альфия ГАДЕЛЬШИНА**

ПОПЕЧИТЕЛЬСКИЙ СОВЕТ САРАТОВСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РГО:

- **председатель** – губернатор В.В. Радаев,
- **заместитель председателя** – ректор СГУ А.Н. Чумаченко,
- **секретарь** – заместитель председателя Правительства М.В. Горемыко.

МОЛОДЁЖНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Экспедиция «Кызыл-Курагино»,
- Летняя школа,
- Всероссийский молодёжный слёт,
- Арктический плавучий университет,
- Дальневосточный плавучий университет,
- Олимпиада по географии.

ПРИРОДООХРАННЫЕ ПРОЕКТЫ ПО СОХРАНЕНИЮ ВИДОВ

- Амурский тигр,
- Белуха – белый кит,
- Белый медведь,
- Дальневосточный леопард,
- Ирбис,
- Лешадя Пржевальского,
- Манул,
- Рысь.

В ЧИСЛО ПОЧЁТНЫХ ЧЛЕНОВ И ПОПЕЧИТЕЛЕЙ РГО В РАЗНЫЕ ГОДЫ ВОХОДИЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ КОРОЛЕВСКИХ СЕМЕЙ:

- Король Бельгии Леопольд I,
- Султан Османской империи Абдул Гамид II,
- Принц-консорт (супруг королевы Великобритании Виктории) Альберт,
- князь Монако Альбер II.

РУКОВОДИТЕЛИ РГО:

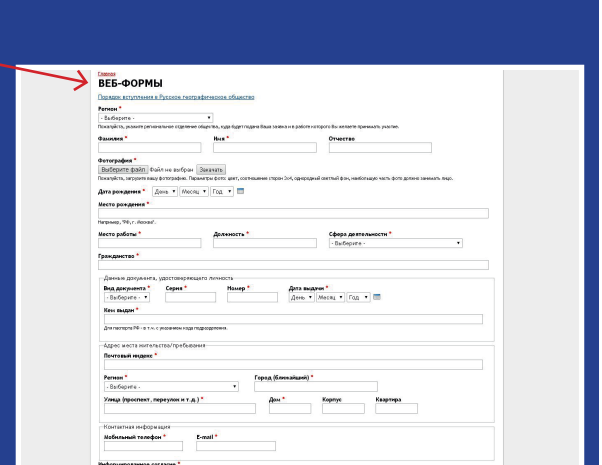
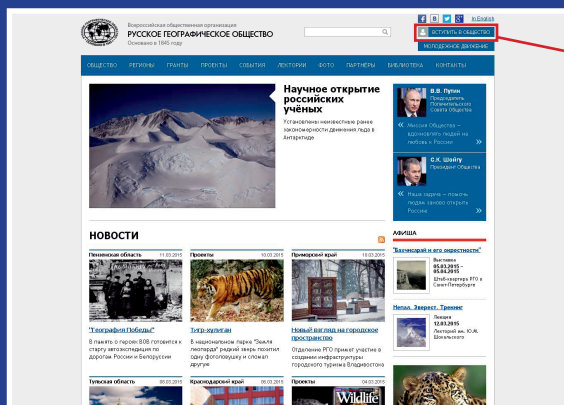
- Великий князь Константин Николаевич (1845-1892),
- Великий князь Николай Михайлович (1892-1917),
- Юлий Михайлович Шокальский (1914-1917),
- Николай Иванович Вавилов (1931-1940),
- Лев Семёнович Берг (1940-1950),
- Евгений Никанорович Павловский (1952-1964),
- Станислав Викентьевич Калесник (1964-1977),
- Алексей Фёдорович Трёшников (1977-1991),
- Сергей Борисович Лавров (1991-2000),
- Юрий Петрович Селиверстов (2000-2002),
- Анатолий Александрович Комарицын (2002-2009),
- Сергей Кожугетович Шойгу (с 2009 по настоящее время).

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Вступить в Русское географическое общество сейчас стало ещё проще, чем во все предыдущие годы. Теперь для этого достаточно компьютера, подключённого к Интернету. При выходе на официальный сайт www.rgo.ru достаточно нажать на кнопку «вступить в общество», расположенную в правом верхнем углу экрана, чтобы ваша заявка оказалась на рассмотрении одного из 85 региональных отделений страны.

Причём вступить в Саратовское отделение РГО может любой гражданин нашей планеты. Так, в его составе есть граждане города Сочи. Единственное условие – кандидату должно исполниться восемнадцать лет.

Кстати, за время работы над материалом членами Русского географического общества стали авторы этой статьи.



Испытательный центр прогрессивной науки

С 2012 года на базе Саратовского государственного университета в рамках Программы развития НИУ функционирует Испытательный центр. Сегодня новое структурное подразделение готово к началу процедуры аккредитации.

С 2007 года, старта реализации инновационной образовательной программы, университет приобрёл значительное количество уникального измерительного оборудования. Появились возможности реализовать запросы очень многих производственных организаций. Саратовский центр стандартизации и метрологии (ЦСМ) предложил создать на базе университета лаборатории по направлениям испытаний и измерений, дополняющих традиционные области работы центра. С помощью саратовского и нижегородского ЦСМ была проведена инвентаризация имеющихся в СГУ средств измерений и сформулирована уникальная для страны концепция – аккредитация университета как единой испытательной лаборатории. Такое решение позволяет существенно сэкономить финансовые средства на аккредитацию, снизить временные затраты учёных на выполнение бюрократических процедур.

Приказ о создании в Саратовском государственном университете Испытательного центра вышел в 2012 году. Новая структура осуществляет научно-исследовательскую, научно-техническую, научно-методическую, образовательную, аналитическую, информационную и организационную деятельность.

Основной целью, которую ставит перед собой центр, является координация работы сотрудников структурных подразделений СГУ по созданию условий для проведения измерений и их документальное обеспечение.

На данный момент работа центра ведётся по включению в область аккредитации трёх направлений – испытаний и измерений наноразмеров в лаборатории наноструктур и микрокапсул, механических свойств и состава металлов и сплавов в лаборатории Научно-технологического центра, а также анализа материалов в лаборатории физико-химических исследований.

По словам ведущего инженера А.С. Дмитриева, персонал центра имеет полномочия и ресурсы, необходимые для выполнения функций при проведении аналитических работ, выявления отступлений от процедур измерений, а также действий по предупреждению и устранению несоответствий. «На данном этапе сотрудники занимаются подготовкой полного пакета необходимых документов для аккредитации Испытательного центра СГУ, – отмечает Александр Сергеевич. – После согласования с руководством университета и сбора подписей документы будут направлены для последующего рассмотрения в Москву, где пройдут долгую процедуру анализа и утверждения. В течение 90 дней мы должны получить официальное заключение, а также успеть устранить все недочёты, которые отметит комиссия. Сейчас для нашего Испытательного центра наступает, пожалуй, самый ответственный момент – начало аккредитации».

В январе в рамках подготовки к аккредитации в соответствии с ГОСТом 8.563-2009



ФОТО ГЕННАДИЯ САВКИНА

была проведена аттестация методик измерений массовой концентрации метанола и диэтиленгликоля в сточных водах промышленных объектов нефтегазовой промышленности методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Методики подготовлены сотрудниками СГУ под руководством профессора кафедры аналитической химии и химической экологии С.Н. Штыкова и старшего лаборанта отдела наноаналитики Образовательного института наноструктур и биосистем Н.А. Юрасова. Новые разработки позволят осуществить метрологический контроль и надзор, а также проводить количественный химический анализ содержания веществ в сточных водах промышленных объектов. По результатам метро-

ФУНКЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА:

- организация и координация работ по проведению измерений;
- составление и ведение перечня средств измерений;
- организация проверки и калибровки средств измерений;
- проведение измерений в соответствии с областью аккредитации по поручению контролирующих органов;
- проведение и координация работ по разработке, аттестации и внедрению новых методик (методов) измерений;
- учёт и анализ всех предъявляемых претензий по результатам измерений;
- организация обучения работников методам измерений;
- обеспечение научно-технического сотрудничества с региональными и федеральными организациями, национальным органом по аккредитации (Росаккредитацией), Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандартом).

логической экспертизы Испытательному центру удалось получить положительное заключение от ФБУ «Ростовский ЦСМ». В результате аттестации методик измерений установлено, что они соответствуют предъявляемым к

ним требованиям и обладают необходимыми метрологическими характеристиками. Как отмечает А.С. Дмитриев, это является значительным достижением в деятельности центра.

Нина ЦАПАЙКИНА

Обсуждены перспективы сотрудничества СГУ с Международным центром Ломоносов

Саратовский государственный университет 17 февраля с рабочим визитом посетила делегация Международного центра Ломоносов в составе президента Т.И. Гасанова и руководителя научного отдела С.А. Охлопковой. В ходе встреч с руководством и сотрудниками университета достигнуты договорённости о продолжении партнёрства по различным направлениям.

Рабочая программа началась со встречи за круглым столом с ректором СГУ А.Н. Чумаченко, проректором по учебно-методической работе Е.Г. Елиной, проректором по научно-исследовательской работе А.В. Стальмаховым и руководителями образовательных подразделений Саратовского университета.

Ректор А.Н. Чумаченко, открывая собрание, отметил, что сотрудничество с центром переходит на новый уровень: «Наши преподаватели побывали на стажировке в Женеве. С коллегами из центра мы неоднократно обсуждали тему сотрудничества и пришли к выводу, что взаимодействие нужно продолжать в образовательной, научной и инновационной сферах».

Слова Алексея Николаевича подтвердил президент центра Т.И. Гасанов: «Мы открыты для любых форм взаимодействия. Вы можете предлагать как собственные проекты, так и использовать нашу площадку и модернизировать уже существующие программы. Со своей стороны мы готовы предложить для работы все имеющиеся ресурсы, – заявил он. – С каждым партнёром мы реализуем программы с учётом возможностей и интересов обеих сторон».

Сотрудничество Саратовского университета с Международным центром Ломоносов началось в конце прошлого года, когда коллектив сотрудников СГУ съездил на стажировку в Женеву. Проректор по учебно-методической работе Е.Г. Елина, которая курировала программу, высказала ряд конкретных предложений партнёрства, интересных и доступных для университета.

Во-первых, это обучение выпускников СГУ в Центре Ломоносов. «Мы очень заинтересованы в совместных программах. Думаю, что магистры юриспруденции, экономики, иностранных языков могли бы с успехом продолжить обучение в вашем учебном заведении», – заметила Елена Генриховна. Перспективным направлением для университета проректор считает программу двойных дипломов, итогом которой станет документ о высшем образовании Саратовского университета и Международного центра Ломоносов и признание данного документа на российском и на европейском уровнях. «Обучение может проводиться с использованием современных технологий – системы дистанционного образования "Ipsilon", разработанной в СГУ», – подчеркнула Елена Генриховна.



ФОТО ГЕННАДИЯ САВКИНА

Третий вариант сотрудничества, по словам Е.Г. Елиной, – участие университетских профессоров в образовательный процесс центра.

Своё мнение о продолжении сотрудничества высказали и руководители структурных подразделений СГУ. Так, начальник Управления международного сотрудничества и интернационализации Д.Н. Коцаков предложил обмен студентами для летних школ. Декан юридического факультета Г.Н. Комкова выразила желание организовать сетевую программу по теме «Право стран СНГ в условиях европейской интеграции» и спецкурс по региональному

праву: «Знаю по опыту, что многие не знакомы с региональным законодательством; на юридическом факультете есть возможность провести спецкурсы с теоретической и практической частями».

Т.И. Гасанов в ответном слове поблагодарил саратовских коллег и предложил составить список специалистов и дисциплин для профессионального обмена. В ближайшее время будет сформирована рабочая группа и оформлено соглашение по взаимовыгодным направлениям в образовательной, научно-исследовательской и инновационной сферах.

Альфия ГАДЕЛЬШИНА

За чистоту природного богатства

Вода – главный источник жизни. Развитие промышленности, сельского хозяйства, распространение автотранспорта приводят к повышенному загрязнению гидросферы. По данным Министерства природных ресурсов РФ на 2013 год, объём сбрасываемых сточных вод, содержащих нефтепродукты, ионы тяжёлых металлов и другие химические соединения, в России составляет более 42 миллиардов кубометров в год. Создание фильтров для очистки промышленных стоков лежит в основе проекта малого инновационного предприятия СГУ «СорбиТех».

ООО «СорбиТех» открыто в конце 2010 года. Руководитель предприятия – заведующий кафедрой физической химии профессор И.А. Казаринов. В штате МИПа числятся сотрудники кафедры физической химии, но к работе на предприятии привлекается и молодёжь. Студенты и аспиранты пишут квалификационные работы по направлениям деятельности «СорбиТех» и проводят исследования на современном лабораторном оборудовании Института химии, закупленном в рамках реализации Инновационно-образовательной программы Саратовского университета.

ПРОДУКТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Коллектив учёных университета разрабатывает новое поколение комплексных гранулированных сорбентов, которые сочетают в себе три способа очистки воды: механический, сорбционный и ионообменный. Сфера применения разработок учёных широка. Сорбенты могут быть использованы для очистки питьевой воды и промышленных стоков; поверхностных и подземных вод для питьевого водоснабжения; природных вод и промышленных стоков от токсичных анионов, в том числе и от мышьяксодержащих.

Разработанные сорбенты в 10 раз эффективнее аналогов. В чём же их особенность? Во-первых, для производства используются природные материалы на основе бентонитовых глин, что повышает механическую прочность гранул и адсорбционные свойства. Во-вторых, они легко химически модифицируются под конкретные задачи. В-третьих, на их основе можно создавать композитные сорбенты, содержащие нанопористые

углеродные материалы, что существенно увеличивает удельную поверхность сорбентов до 800–1000 м²/г и повышает их гидрофобность. Уникальной особенностью являются и антибактериальные свойства этих веществ. Сотрудниками предприятия «СорбиТех» совместно с научно-производственным предприятием «Лисскон» на основе сорбентов созданы бактерицидный фильтр и устройство для автоматизированного определения бактериального заражения воды.

Современные очистные сооружения для воды разнообразны, но большинство из них содержат зарубежные материалы. Наносорбент изначально разрабатывался учёными Саратовского университета как импортозамещающий продукт, что в современных рыночных условиях особенно актуально.

ПОДДЕРЖКА И РЕАЛИЗАЦИЯ

Основным источником финансирования разработок МИПа в последние годы является Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. В 2013 году коллектив университетских учёных стал одним из победителей программы «СТАРТ» и получил субсидию на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по теме «Разработка технологии получения комплексных гранулированных наноструктурированных сорбентов нового поколения различного назначения на основе природного бентонита». Первый этап проекта завершён в 2014 году. В начале 2015 года МИП подал заявку на участие во втором этапе программы. Фондом принято решение о продолжении финансирования этого проекта до

следующего года. Третий этап конкурса – создание опытной партии и заключение договоров на реализацию готового продукта – запланирован на 2016 год.

Основным потребителем создаваемого наносорбента выступает партнёр проекта – саратовское предприятие «Лисскон», но заказы в «СорбиТех» поступают из других регионов России, а также из Белоруссии.

ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ

Любому коллективу требуется развитие – горизонты, которых следует достичь. К работе в МИПе подключаются молодые исследователи, которые, по словам И.А. Казаринова, охотно занимаются наукой и успешно работают на современном оборудовании. Большие надежды научные руководители возлагают на аспирантов Дмитрия Комова и Надежду Никитину, им можно доверить работу в адсорбционной лаборатории МИПа, которую планируется открыть в следующем году.

Перспективные направления развития малого предприятия – разработка и внедрение микробных электрохимических технологий, которые используются для переработки органических веществ сточных вод в электрическую энергию и химические вещества. Таким образом, очищение воды становится не только полезным, но и прибыльным. Получение электроэнергии могло бы частично компенсировать стоимость обработки сточных вод и существенно понизить зависимость производства от ископаемого (органического) топлива. Сотрудники СГУ пишут грант по этой теме и в случае успешных исследований могут создать очередной прорывной проект.

Альфия ГАДЕЛЬШИНА

РУКОВОДИТЕЛИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СГУ ПОЗНАКОМИЛИСЬ С ИТЦ «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

4 февраля в инновационно-технологическом центре «Перспективные материалы», расположенном на территории завода «Рефлектор», состоялось выездное совещание с руководителями структурных подразделений СГУ.

Для представителей университетского сообщества и средств массовой информации была организована обширная экскурсия по технологическим помещениям центра, в рамках которой гости ознакомились с новейшим оборудованием и разработками учёных вуза по изготовлению барьерных материалов на основе электроформованных полимерных нановолокон.

Участникам встречи продемонстрировали работу установок по изготовлению продукции из волокон, применяемых в различных областях производства: от медицины до оборонной промышленности. Оборудование позволяет получать материалы для защиты органов дыхания и кожного покрова, перевязочных средств и раневых покрытий, систем тонкой фильтрации жидкостей и газов, медицинской одежды и хирургического белья. Экскурсию проводил руководитель ИТЦ «Перспективные материалы» К.В. Хрустицкий.

После подробного осмотра залов с технологическими установками участники встречи пообщались с направлениями работы центра и его дальнейшими перспективами.

«Идея работы в направлении математического моделирования электроформования полимеров зародилась в 2004 году. У её истоков стояли два наших сотрудника – руководитель лаборатории «Материалы специального назначения» Ю.Е. Сальковский и директор Образовательно-научного института наноструктур и биосистем И.В. Кириллова. Несколько лет назад центр был оснащён необходимой техникой, позволившей перейти к разработке промышленных технологий. Фундаментальные исследования проводятся на лабораторных машинах ОНИ НС и БС, а в центре осуществляются прикладные разработки и опытно-производственный процесс», – рассказал гостям президент СГУ Л.Ю. Коссович.

Леонид Юрьевич отметил значимость сотрудничества в этом направлении с Фондом перспективных исследований, проявившим заинтересованность в разработках учёных университета. «В рамках партнёрства с ФПИ была открыта совместная лаборатория «Материалы специального назначения», коллектив которой занимается разработкой средств для защиты кожных покровов от различного рода воздействий. Над проектом работают ведущие учёные, инженеры, технологи».

Федеральное финансирование проекта свидетельствует о том, что научные разработки Национального исследовательского университета не только успешны, но и важны для государства. В заключение беседы Леонид Юрьевич призвал деканов факультетов и директоров институтов к активному взаимодействию и участию в данном проекте. «Уже достигнута договорённость с кафедрой полимеров Института химии, которая будет взаимодействовать с центром по организации спецкурсов и спецсеминаров для студентов на базе ИТЦ «Перспективные материалы», – отметил Леонид Юрьевич. – Нам нужны не только химики, но и представители многих других специальностей, знаниям которых здесь найдётся широкое применение».

НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЁНОГО СГУ ОТМЕЧЕНЫ В ИЗДАНИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

В последнем выпуске экспресс-бюллетеня «Перспективные технологии: наноструктуры, сверхпроводники, фуллерены» опубликована статья о научных успехах группы учёных под руководством заведующего кафедрой радиотехники и электродинамики СГУ, доктора физико-математических наук О.Е. Глухой.

«ПерсТ» издаётся совместной информационной группой Института физики твёрдого тела РАН и НИЦ «Курчатовский институт». В каждом номере бюллетеня обсуждаются новые выдающиеся результаты, представленные крупнейшими учёными со всего мира. Материал, посвящённый достижениям наших учёных в области изучения композитных материалов на основе углеродных нанотрубок и графена, размещён в выпуске №5 от 15 марта 2015 года в рубрике, освещающей результаты прорывных исследований в области изучения графеновых структур.

В своей работе научный коллектив Ольги Евгеньевны Глухой впервые в мире решил вопрос оценки термодинамической устойчивости композитного материала на основе графена в зависимости от геометрических параметров и расположения структурных элементов композита. Данный композитный материал является очень перспективным для наноэлектроники. Согласно сложившимся представлениям, графен может служить основой для водородных топливных элементов или фильтров, а также для автоэмиссионных катодов. Работы по этой теме научным коллективом О.Е. Глухой ведутся в рамках гранта РФФИ №14-01-31429 «Управление эмиссионными, прочностными и теплопроводящими свойствами композитных углеродных наноструктур, перспективных в качестве новой функциональной базы наноэлектроники: разработка математических моделей, численный эксперимент».

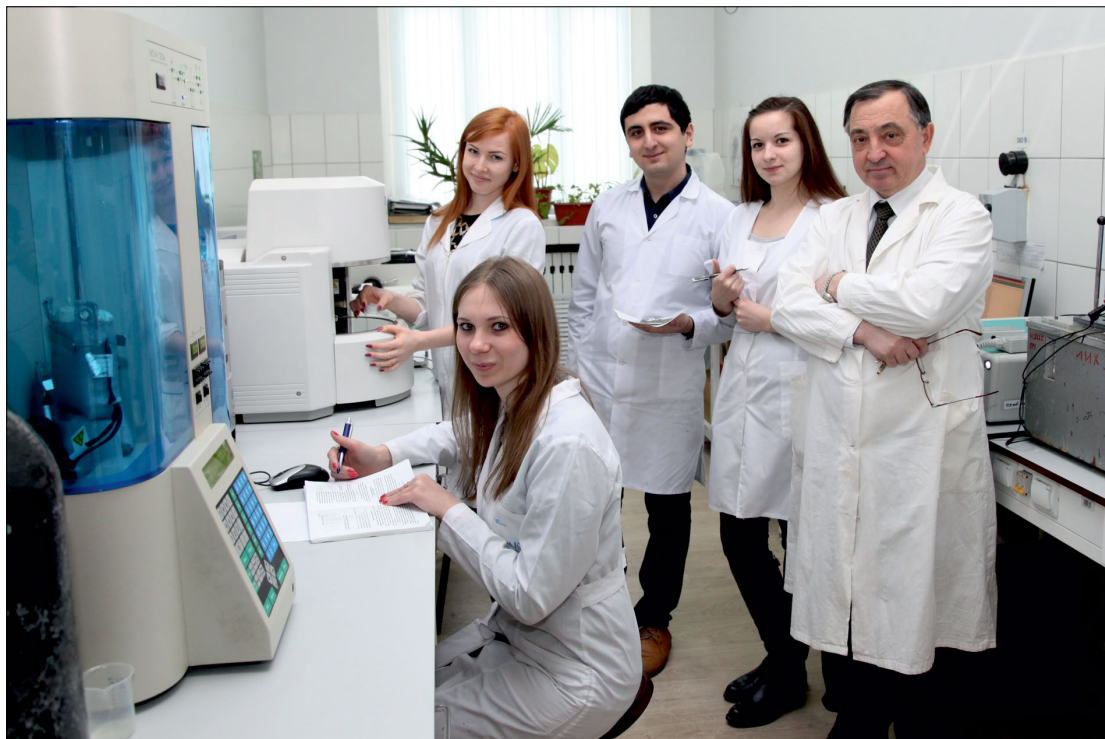


ФОТО ВЯКТОРИИ ВЯКТОРОВОЙ

Лыжню!

1 марта на лыжной базе СГУ на 5-й Дачной состоялись традиционные соревнования «Университетская снежинка – 2015». Ежегодный турнир проходил при поддержке Института физической культуры и спорта, Управления организации воспитательной работы со студентами, Управления социальной работы и Студклуба СГУ. Лыжная гонка стала завершающим этапом «Спартакиады здоровья» среди профессорско-преподавательского состава.

В программу турнира вошли масс-старты у сотрудников и эстафеты у студентов.

Перед началом гонки спортсменов поприветствовал главный судья соревнований, заведующий кафедрой спортивных дисциплин В.Н. Мишагин. «В этот весенний солнечный день приятно встречать всех вас на нашей базе, где мы каждый год организуем лыжные старты, – отметил Виктор Николаевич. – В этом году впервые в программу соревнований, приуроченных к 70-летию Великой Победы, была включена эстафета вместо традиционной классической дистанции».

Следующей к участникам лыжной гонки обратилась проректор по среднему профессиональному образованию и социальной работе О.Е. Нестерова. Ольга Евгеньевна обратила внимание на ту теплую и дружескую атмосферу, в которой проходит ежегодный праздник «Университетская снежинка», и пожелала участникам счастливых стартов и заслуженных побед.

Начальник Управления организации воспитательной работы со студентами А.В. Головченко подчеркнул, что лыжные гонки – один из самых массовых видов спорта. «Приятно отметить, что ежегодно «Университетская снежинка» собирает такое количество участников. В нашем университете лыжный турнир объединяет как студентов, так и преподавателей, принимающих участие в различных городских соревнованиях».

Первыми в забеге приняли участие сотрудники. Они пробежали дистанцию длиной 1200 метров.

Среди мужчин первое место занял профессор кафедры аналитической химии и химической экологии С.Н. Штыков. Серебро у ассистента кафедры теоретических основ компьютерной безопасности и криптографии Н.Н. Бондарева. На третьем месте – профессор кафедры оптики и биофотоники Д.Э. Постнов.

Лучший результат среди женщин показала доцент кафедры геофизики К.Б. Сокулина. Второй к финишу пришла ведущий инженер кафедры общей физики Л.И. Лоханская. Бронза – у научного сотрудника лаборатории «Материалы специального назначения» С.С. Алексенко.

После получасового перерыва на старт вышли студенты. Они бежали эстафету 4x1200 метров.

По результатам соревнований победителем лыжной гонки среди юношей стала команда факультета нано- и биомедицинских технологий. На втором месте разместилась сборная механико-математического факультета. Третье место – у лыжников физического факультета.

У девушек пальма первенства досталась команде географического факультета. Вторыми финишировали спортсменки экономического факультета. Замкнула тройку лидеров сборная Института химии.

Инна ГЕРАСИМОВА, Мария БОГАЧКИНА,
фото Виктории ВИКТОРОВОЙ



Каждая спортсменка с воодушевлением стремилась к победе



Первыми на старт вышли представители сильной половины человечества



Для победы студентам пришлось не только пробежать свою дистанцию, но и передать эстафету



Сотрудники и студенты поддерживали друг друга во время гонок



Судейская коллегия внимательно следила за выполнением правил лыжного забега



Болельщики с воодушевлением приветствовали каждого финиширующего



В первый день весны участники «Университетской снежинки» согревались горячим чаем со сладостями

СГУ и фонд «Сколково» подписали соглашение о сотрудничестве

28 января делегация СГУ в составе ректора А.Н. Чумаченко, президента Л.Ю. Коссовича и директора Объединённого института микро- и нанoeлектроники А.В. Россошанского приняла участие в Первом всероссийском совещании «Инновации в новых экономических реалиях. Инновационная политика России и развитие регионов». Заседание прошло в первом здании инновационного центра «Сколково» – Гиперкубе. Саратовскую область на совещании представлял также министр экономического развития и инвестиционной политики Саратовской области В.А. Пожаров.

Участниками мероприятия стали заместитель председателя Правительства РФ А.В. Дворкович, президент фонда «Сколково» В.Ф. Вексельберг, министр по делам Северного Кавказа Л.В. Кузнецов, руководитель Федерального агентства научных организаций М.М. Котюков, а также представители субъектов РФ, курирующие развитие высокотехнологичных производств и поддержку малого бизнеса, ведущие российские эксперты в области инноваций и венчурного предпринимательства.

На совещании обсуждались вопросы создания эффективной инновационной инфраструктуры регионов, проблемы коммерциализации научных исследований и разработок, привлечение инвестиций в региональную экономику и модернизация промышленных предприятий субъектов Федерации.

В своём выступлении А.В. Дворкович подчеркнул, что приоритетом развития отечественной экономики является реализация экономического потенциала страны на основе инноваций. В этом контексте зампред Правительства назвал

фонд «Сколково» «одним из флагманов инноваций» в стране.

Президент фонда В.Ф. Вексельберг выразил уверенность в том, что, несмотря на сложную международную обстановку, российская наука, российская инновационная сфера не останется в изоляции: «В случае со «Сколково» ни один из трёх десятков международных партнёров фонда не отказался от сотрудничества с ним, а такое сотрудничество подкреплено, в частности, и финансовыми обязательствами».

Отдельным пунктом программы совещания стало подписание соглашения о сотрудничестве между фондом «Сколково» и Саратовским государственным университетом имени Н.Г. Чернышевского. СГУ и фонд намерены проводить совместные исследования с целью их дальнейшей коммерциализации в области микро- и нанoeлектроники по созданию наноматериалов, разработке инновационных энергетических технологий, созданию новых медицинских технологий, в том числе в области разработки новых нетканых материалов и приборов неинвазивной диагностики и другим



направлениям. В совместные исследования планируется активно привлекать перспективных аспирантов и молодых учёных.

По словам ректора А.Н. Чумаченко, подписание данного соглашения является знаковым событием как для Саратовского университета, так и для всего региона в целом. «Подписание соглашения с фондом «Сколково», безусловно, свидетельствует о большом научном и инновационном потенциале СГУ. Партнёрство с крупнейшим инновационным центром страны позволит вывести разработки и исследования учёных на качественно новый уровень и будет способствовать их дальнейшей реализации», – отметил Алексей Николаевич.

В свою очередь президент Саратовского университета Л.Ю. Коссович напомнил, что работа с фондом «Сколково» ведётся уже не один год. Первым успешным проектом,

получившим статус участника инновационного центра, стала «Система дистанционного образования на платформе «Ipsilon 3.0»». «Подписание соглашения, которое состоялось сегодня, стало важной вехой в истории развития СГУ, поскольку наш университет вошёл в число немногих вузов страны, которые являются партнёрами «Сколково», – подчеркнул Леонид Юрьевич.

Напомним, что в рамках проекта фонда сейчас действует пять кластеров, разрабатывающих инновационные проекты, – информационный, биомедицинский, ядерный, космический и кластер энергоэффективных технологий. Попечительский совет «Сколково» и Комиссию по модернизации и технологическому развитию экономики России возглавляет председатель Правительства РФ Д.А. Медведев.

Ольга ГАРМИЛИНА

На всех парусах надежды

Саратовский государственный университет продолжает сотрудничать с центром по обучению и реабилитации инвалидов «Парус надежды». Новым этапом партнёрства стало соглашение, которое было подписано 11 февраля. Участниками церемонии стали ректор А.Н. Чумаченко, заместитель министра социального развития области Е.И. Бакаев, директор центра Е.С. Пяткина, проректор по среднему профессиональному образованию и социальной работе О.Е. Нестерова, проректор по учебно-методической работе Е.Г. Елина, руководители структурных подразделений университета, сотрудники и студенты вуза.

В качестве вступления к главному событию дня участникам собрания был продемонстрирован видеоролик, посвящённый 105-летию СГУ. В сюжете прослеживается мысль о неизменных приоритетах старейшего саратовского вуза, в число которых входит отстаивание интересов студентов и сотрудников университета. «Мы гордимся своим солидным возрастом и серьёзными достижениями», – резюмировала содержание ролика проректор по среднему профессиональному образованию и социальной работе О.Е. Нестерова.

Открыл церемонию ректор СГУ А.Н. Чумаченко, который рассказал, что в вузе обучаются 90 человек с ограниченными возможностями здоровья. «Этот контингент очень важен для нас. Сейчас появилась возможность целенаправленно работать с каждым из них: мы создали Центр инклюзивного сопровождения и социальной адаптации студентов, работает санаторий-профилакторий. Но тем не менее этого мало», – подчеркнул ректор. Соглашение с Центром по обучению и реабилитации инвалидов – продолжение работы в области социальной помощи лицам с ограниченными возможностями здоровья.

Алексей Николаевич поделился впечатлениями от посещения центра «Парус надежды». Соглашение, по его словам, необходимо прежде всего для студентов с ограниченными возможностями здоровья, которым нужна постоянная поддержка. Кроме того, центр может стать местом для профессиональной практики студентов факультета психолого-педагогического и специальной образования, а также площадкой для научной работы специалистов этого направления. «Надеюсь, что подписание соглашения станет констатацией

того, что мы друг другу нужны и поможем развиваться. А ребятам с ограниченными возможностями здоровья желаю поверить в себя!» – заключил ректор.

Заместитель министра социального развития Саратовской области Е.И. Бакаев назвал подписание соглашения между вузом и центром реабилитации важным для области событием. «Работа центра «Парус надежды» направлена на реабилитацию и повышение жизненного уровня граждан трудоспособного возраста. Специалисты этого учреждения помогают людям убедиться в том, что не все их возможности исчерпаны. Ежегодно в центре получают помощь более 600 человек. С учётом деятельности СГУ в области специального образования, уверен, что сотрудничество будет успешным», – заключил Евгений Иванович.

В ответном слове директор центра по обучению и реабилитации инвалидов «Парус надежды» Е.С. Пяткина поблагодарила Министерство социального развития и Саратовский государственный университет за доверие и помощь. «Наш центр уникален, в нём собран необыкновенно талантливый коллектив, он получает финансирование из федерального и областного бюджетов, которое даёт возможность проведения комплексной реабилитации самой востребованной группе – людям трудоспособного возраста. Подписание соглашения, – добавила Екатерина Сергеевна, – станет поводом для открытия научно-методической площадки на базе центра. Теперь мы можем использовать практический опыт и академическую базу такого университета, как СГУ, что, безусловно, способствует продвижению нашей совместной работы в едином направлении».



Сотрудник центра А.М. Фимин на своём примере показал, что пределов для человека независимо от состояния его здоровья не должно быть. Андрей Михайлович – мастер спорта России по пауэрлифтингу среди инвалидов с поражением опорно-двигательного аппарата, призёр международных соревнований, неоднократный чемпион страны, обладатель Кубка России. Сейчас он завершает обучение в техникуме олимпийского резерва и планирует получить высшее образование в СГУ. По мнению А.М. Фимины, людям с ограниченными возможностями просто необходима активная жизненная позиция для всестороннего развития и постоянного движения вперёд.

Большие надежды в сотрудничестве между университетом и центром возлагаются на факультет психолого-педагогического и специального образования. Планируемые подразделения по взаимодействию с учреждением огласила доцент кафедры специальной психологии М.Д. Коновалова. По её словам, студент с ограниченными возможностями здоровья должен быть включён во все компоненты образовательного процесса. «При этом ни он, ни другие обучающиеся не должны чувствовать разницы между собой», – объяснила Марина Дмитриевна. Она также обратила внимание на то, что важными принципами работы с этой категорией студентов являются доступность архитектурной и информационно-образовательной сред. В своём выступлении М.Д. Коновалова выразила

надежду на совместную деятельность в организации повышения квалификации педагогов на базе центра и практической деятельности волонтерских отрядов факультета психолого-педагогического и специального образования, а также пригласила сотрудников центра «Парус надежды» к активному участию в международной научной конференции, которая пройдёт в СГУ в октябре 2015 года.

Кульминационным моментом встречи стало подписание двустороннего соглашения о сотрудничестве Саратовского государственного университета и центра по обучению и реабилитации инвалидов «Парус надежды».

В заключительном слове ректор СГУ А.Н. Чумаченко поблагодарил министра социального развития Саратовской области Л.В. Колязину за давнее и продуктивное сотрудничество, которое в связи с подписанием соглашения выходит на новый уровень. «Уже многое сделано в рамках взаимодействия с Правительством области, в том числе и с Министерством социального развития. Думаю, теперь мы будем ещё плодотворнее работать в общем для нас направлении».

Закрывая церемонию, Е.И. Бакаев вручил пятерым студентам СГУ приглашения на курс реабилитации в «Парус надежды». Магистрант ФППиСО Елена Губанова выразила благодарность alma mater и центру за сотрудничество во благо «добраго и настоящего нужного дела».

Альфия ГАДЕЛЬШИНА

С благодарностью ветеранам

Чуть больше месяца осталось до празднования Дня Победы в Великой Отечественной войне. 9 Мая объединяет поколения и заставляет нас почувствовать себя частью единого целого. С каждым годом ветеранов Великой Отечественной войны становится всё меньше, и скоро молодые люди смогут узнать о подвиге советского народа только из рассказов и уроков истории. А между тем 70 лет назад участники войны отдавали свои жизни за то, чтобы сегодня мы могли видеть мирное небо над головой и радоваться первой весенней капели. В преддверии памятной даты корреспондент газеты «Саратовский университет» поинтересовался у сотрудников и студентов СГУ, чем мы можем помочь ветеранам войны и как привлечь внимание общества к их проблемам.



Мария Шмыгина, делопроизводитель Отдела воспитательной работы, координатор волонтерского корпуса 70-летия Победы:

Этот праздник значим не только для нашей страны, но и для всего мира. С каждым

днём ветеранов становится всё меньше, и сейчас у нас есть уникальная возможность услышать о тех событиях из первых уст, ведь участники войны – это хранители истории. Мы уделяем ветеранам недостаточно внимания, ведь многие из них очень одиноки. Мы можем просто порадовать их общением, помочь по хозяйству или уладить бытовые вопросы. Конечно, нужно привлекать к этому и молодое поколение. Волонтерский корпус СГУ организует 12 дней единых действий, и в этом году некоторые мероприятия пройдут непосредственно 9 мая.

Владимир Викторович Хасин, доцент кафедры отечественной истории в новейшее время:

Победа государства в войне и консолидации общества – это важная заслуга для страны. Однако не стоит забывать, что Великая Отечественная война – это народная война, событие затронуло каждую семью. День Победы – лишнее поводом подарить внимание тем, кто пережил ужасы того времени. Это, пожалуй, самое необходимое для них. Однако нужно не только 9 Мая уделять им внимание и говорить спасибо. Важно делать это постоянно!



Василий Николаевич Чикарев, руководитель службы безопасности:

Я думаю, что День Победы – это всенародный праздник, ведь в Великой Отечественной войне участвовало очень много народов и национальностей. Мой отец прошёл всю войну, у него очень много наград. Я являюсь ветераном вооружённых сил и поэтому сам постараюсь поздравить своих сослуживцев. На мой взгляд, сегодня проблемам ветеранов государство придаёт огромное значение. К сожалению, участников войны становится всё меньше, и окружающие не должны ущемлять их интересы. Задача государства – обеспечить ветеранов всем необходимым: жильём, питанием, социальными услугами.

Вячеслав Зимарин, студент 1 курса факультета нелинейных процессов:

Мне кажется, чтобы привлечь внимание к проблемам ветеранов, нужно больше говорить о них на государственном уровне, устраивать различные патриотические акции, парады, организовывать встречи с участниками войны. Однако я стараюсь помогать не только участникам войны, но и просто людям преклонного возраста. Даже донести сумки из магазина – уже помощь!



Диана Буйнова, студентка 2 курса Института филологии и журналистики:

У меня День Победы вызывает чувство гордости за наш народ и за его стойкость перед лицом врага. Конечно же, хочется сказать ветеранам

спасибо за то, что сегодня мы живём в мире. Мне кажется, что привлечь внимание к теме Великой Отечественной войны можно через средства массовой информации – публиковать статьи, рассказы непосредственных участников, проводить патриотические акции. Наш народ не чёрств, и мы задумываемся о проблемах тех, кто воевал. Когда я училась в школе, мы чистили снег, помогали по хозяйству. Мне кажется, к такому делу можно и нужно привлекать именно молодое поколение.

Владимир Васильевич Суворков, хранитель фондов Музея истории университета:

Мы должны помнить тех, кто рядом с нами. Тех, кто учился в Саратовском государственном университете. Когда генерал Кейтель подписывал акт о капитуляции, при этом событии присутствовал и майор Игорь Малышев, студент исторического факультета СГУ. Правда, его он окончил уже после войны. Самое главное, люди не должны забывать о ветеранах, о тех, кто отдал долг Родине ценой своей жизни. Помнить нужно о каждом!



Галина Александровна Исаева, документовед Центральной приёмной комиссии:

Когда объявили о победе Советского Союза, весь наш русский народ ликовал – ведь в то время на национальности не обращали внимания, мы были единым народом, поэтому это был общий праздник для всех! Необходимо устраивать торжественные собрания, чтобы отдать дань тем фронтовикам, которые ещё живы. Но внимание нужно уделять не только тем, кто воевал на передовых, но и труженикам тыла.

Екатерина Хаярова, студентка 3 курса биологического факультета:

На мой взгляд, этот день лучше всего провести в кругу семьи, особенно если живы близкие, которые были участниками Великой Отечественной войны. Я думаю, что многие люди, в частности молодое поколение, не знают основных событий тех дней. Чтобы привлечь молодёжь к проблемам ветеранов, необходимо проводить различные акции в их поддержку. Это может быть самая простая помощь на бытовом уровне. Главное, чтобы молодые люди были вовлечены в процесс. Например, в моей школе мы постоянно проводили такие мероприятия, и все ученики с большим энтузиазмом откликнулись к подобным инициативам.



Андрей Михайлович Захаров, декан механико-математического факультета:

Очень жаль, что те мероприятия, которые проводятся ко Дню Победы, часто забываются сразу после этой даты. Я считаю, что патриотическое воспитание должно проходить на постоянной основе. Очень важно для ветеранов человеческое внимание, и его нельзя привязывать исключительно к конкретным событиям. Фильмы и передачи патриотического содержания должны транслироваться в течение года. Главное, чтобы различные акции для участников Великой Отечественной войны не проводились от случая к случаю.

Ирина Владимировна Лебедева, директор Зональной научной библиотеки имени В.А. Артисевич:

Мой отец прошёл всю войну. Каждый год 9 мая мы достаём папин китель с орденами и медалями. Это праздник со слезами на глазах, и он важен для каждого! И для нашей библиотеки тоже. Мы готовим множество мероприятий ко Дню Победы. Например, будем делать выставку, посвящённую членам семей наших сотрудников, которые принимали участие в Великой Отечественной войне. Это очень трогательная тема для нас. Сейчас я занимаюсь сайтом «Солдаты Победы». Там можно разместить фотографии военных лет. Для ветеранов очень важна финансовая сторона, но, на мой взгляд, им необходима именно теплота и внимание. Можно позвонить или поинтересоваться здоровьем и сказать слова благодарности, показать, что мы помним. Ведь самим ветеранам пойти куда-то уже очень сложно. Это мы должны приходить к ним.

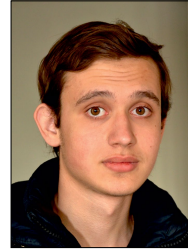


Анастасия Коробченко, студентка 1 курса географического факультета:

День Победы – это праздник русского народа, и мы, граждане России, должны быть благодарны ветеранам Великой Отечественной войны. Молодое поколение может привлечь внимание общественности к их проблемам, устраивая патриотические акции или праздники. Например, я занимаюсь народными танцами, как хотел мой дедушка, и на каждый день Победы мы выступаем с нашим творческим коллективом. Многие люди сегодня забывают о героях войны, и это, безусловно, неправильно, ведь именно благодаря этим людям сейчас у нас мир на земле.

Сергей Анатольевич Карасёв, директор Колледжа радиоэлектроники имени П.Н. Яблочкова:

Наверное, в России нет ни одной семьи, которой бы не коснулась война, поэтому День Победы объединяет все народы, все национальности, все религии. Необходимо проводить парады Победы и праздники на Соколовой горе. Важно организовывать такие патриотические акции, как, например, «Бессмертный полк». В День Победы я видел, как молодёжь подходит к ветеранам, задаёт вопросы, интересуется их жизнью. Мы, обычные люди, можем оказать ветеранам простую помощь – помочь перейти улицу, донести сумки или помочь по хозяйству. Также было бы неплохо возродить движение тимуровцев. В колледже к 9 Мая разработана целая программа, и, кстати, у нас тоже пройдёт акция «Бессмертный полк».



Владимир Романов, студент 1 курса механико-математического факультета:

Мой прадедушка принимал участие в Великой Отечественной войне, и я горжусь его заслугами. Для меня это очень радостный праздник, но расстраивает тот факт, что участникам войны не уделяется должного внимания. Мы обязаны помогать ветеранам. Это наш долг! Конечно, государство тоже должно постоянно помнить о них и стараться облегчить их жизнь.

Светлана Юрьевна Кузнецова, руководитель центра инклюзивного сопровождения и социальной адаптации студентов:

На мой взгляд, этот праздник находит отклик в душе каждого человека. Необходимо больше говорить о ветеранах в средствах массовой информации, показывать, как они живут сегодня. Можно привлечь к этому и молодое поколение, детей. Я думаю, что, пока это возможно, необходимо как можно чаще устраивать встречи с ветеранами в школах, тогда ученики смогут почувствовать важность их подвига и смогут помочь хотя бы вниманием.



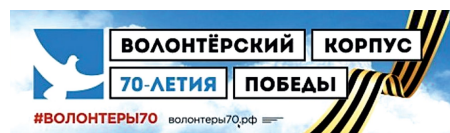
Алексей Сверчков, аспирант Института химии:

День Победы – это счастливый праздник, и, когда я вижу ветеранов, у меня возникает чувство гордости за наше Отечество, за то, что мы сплотились перед лицом опасности. Именно поэтому, помня о подвиге русского народа, мы не должны забывать о тех людях, кто жертвовал своими жизнями ради нашего будущего. По телевизору мы видим, как плохо сегодня живут многие ветераны. Я считаю, что наши герои должны быть обеспечены всем необходимым. Когда я учился в школе, мы постоянно устраивали праздники и активно принимали в них участие – это тоже важно! Нельзя забывать о том, что эти люди подарили нам жизнь, поэтому мы должны быть им благодарны.

Алина Бредихина, студентка 4 курса Института истории и международных отношений:

На мой взгляд, необходимо вести постоянную работу со школьниками, с молодым поколением в целом. Важно, чтобы мероприятия проходили на протяжении всего года, для того, чтобы молодёжь постоянно была вовлечена в эту тему. Разумеется, государство должно помогать ветеранам, учитывать их потребности. Простые люди могут проявить внимание, помочь на бытовом уровне.

Записывала Нина ЦАПЫКИНА, фотографировал Геннадий САВКИН



Если вы хотите стать волонтером Великой Победы, отправляйте письмо с пометкой *волонтеры70* на почту volunteer70.sar@yandex.ru или регистрируйтесь на сайте волонтеры70.рф.

Подробности по телефону 51-84-49.

Д.В. Терин: «Инженер – это мост между фундаментальными знаниями и жизнью»

Доцент кафедры материаловедения, технологии и управления качеством СГУ Д.В. Терин стал лауреатом XV Всероссийского конкурса «Инженер года», признанного инженерным сообществом страны и поддерживаемого руководителями регионов и Правительством РФ. Учёный занимается внедрением методов математического и статистического моделирования программных технологий в научные исследования, инженерные разработки и учебный процесс. За время своей работы на кафедре он принял участие в профессиональной подготовке более 350 специалистов. О том, кто такой настоящий инженер, Денис Владимирович Терин рассказал корреспонденту «Саратовского университета».

– Денис Владимирович, поздравляем Вас с очередным достижением. А можете вспомнить свой первый успех в науке?

– Это было очень давно! На третьем курсе наш доклад, написанный совместно с моим коллегой Александром Савельевым, был признан лучшим на конференции. Тогда я учился на кафедре физики твёрдого тела СГУ. Мы занимались микроэлектромеханическими системами под руководством профессора Д.И. Биленко. Вот с чего всё начиналось. Наша научная группа всегда участвовала в ежегодных конференциях, и студенты пытались поддерживать эту традицию.

– С чего началось Ваше увлечение электроникой?

– Я не могу сказать, что это увлечение. Это жизнь такая! Мы учились в эпоху коренного перелома. Тогда заниматься электроникой было не модно, но интересно. Я не радиолюбитель, но что меня забавляло – благодаря полученным в процессе учёбы знаниям я мог понять, как все приборы работают, мне всегда хотелось посмотреть, что там внутри. Мне нужно понять не то, что я на клавиатуре набираю, а почему на экране я вижу конкретную букву. Например, с точки зрения программиста это не очень важно: главное сам процесс и итоговый программный продукт. С точки зрения физика, наоборот, не важна внешняя сторона программного продукта: мне интересно, куда после нажатия кнопки побежит электрон и какой в итоге мы получим визуальный эффект. Это можно назвать стремлением к электронной анатомии.

– Первую специальность Вы получили в Колледже радиоэлектроники имени Яблочкова, учебном заведении с богатой историей и научной базой. Там Вы определились со своими научными интересами?

– Колледж, можно сказать, дал мне всё – моё настоящее и будущее. Если бы я не учился в КРЭ, я бы никогда не пришёл на физический факультет. Я бы скорее поступил на истфак, потому что история казалась мне тогда интереснее. Но в колледже я понял, что прикладные исследования необходимы. Выпускник техникума, колледжа связывает фундаментальные знания с реальным делом, он может создать конкретный продукт, который будет выполнять определённую функцию и приносить пользу.

А поступление в университет – логичный переход на новую ступень, более качественный уровень. В прикладном плане я был подготовлен, а в СГУ пришёл за фундаментальными знаниями на физический факультет, здесь я получил инженерное образование. В 2000 году поступил в магистратуру по специальности «Электроника и микроэлектрони-

ка», а через год была выпущена первая группа магистров техники и технологий в новейшей истории университета.

Позже я начал заниматься информатикой и вычислительной техникой в симбиозе, продолжал работу в лаборатории микроэлектроники и писал диссертацию по теме магистерской, с креном в математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

– Какие качества, по-Вашему, присущи инженеру?

– Инженер – это мост между фундаментальными знаниями и жизнью. Настоящего инженера характеризует вопрос «почему?», мы пытаемся научить этому и студентов. Любой представитель профессии инженера должен понимать, как недоступные обывателям фундаментальные знания связать с жизнью и принести пользу, при этом открыть что-то новое и заработать денег. Главное – эффект, конечный результат: лампочка загорелась – инженер сработал.

– Кого Вы можете назвать идеальным представителем своей профессии?

– Первый, кто приходит на ум, это руководитель нашей научной группы на физфаке Давид Исакович Биленко, который и сейчас здоровствует. Он принадлежит к числу выдающихся личностей с пытливым умом, за который я могу его причислять к категории профессиональных инженеров.

– Вы получили хорошее образование, добились признания в науке, а какие ненаучные достижения можете назвать главными в своей жизни?

– Это, безусловно, дети. У меня их двое – девочка и мальчик. Старшая дочь уже учится в 8 классе, но ей пока сложно понять, куда дальше двигаться. Хотя мы с женой пытаемся донести до неё, что перспективное будущее может быть на физическом факультете. А от двухлетнего сына будем ждать стремления к электронике, но чуть позже.

– Денис Владимирович, поделитесь с читателями своими интересами вне науки. У вас остаётся время на хобби и отдых?

– Мой рабочий график очень плотный. Мне нравится ухаживать за домашними питомцами – собакой и котом. Люблю водить машину – наверное, это и есть моё хобби, мне по роду занятий требуются «железки». Иногда удаётся вырваться в спортзал, но, к сожалению, мой график не позволяет регулярно уделять время физическим нагрузкам – рабочий день начинается где-то в 6 утра и заканчивается ближе к полуночи. Ещё нравится ходить в оперу, мои любимые постановки – «Пиковая дама» и «Князь Игорь».

– Какую часть своего времени Вы отдаёте педагогической деятельности?

– Обучение студентов занимает половину или даже две трети моей за-

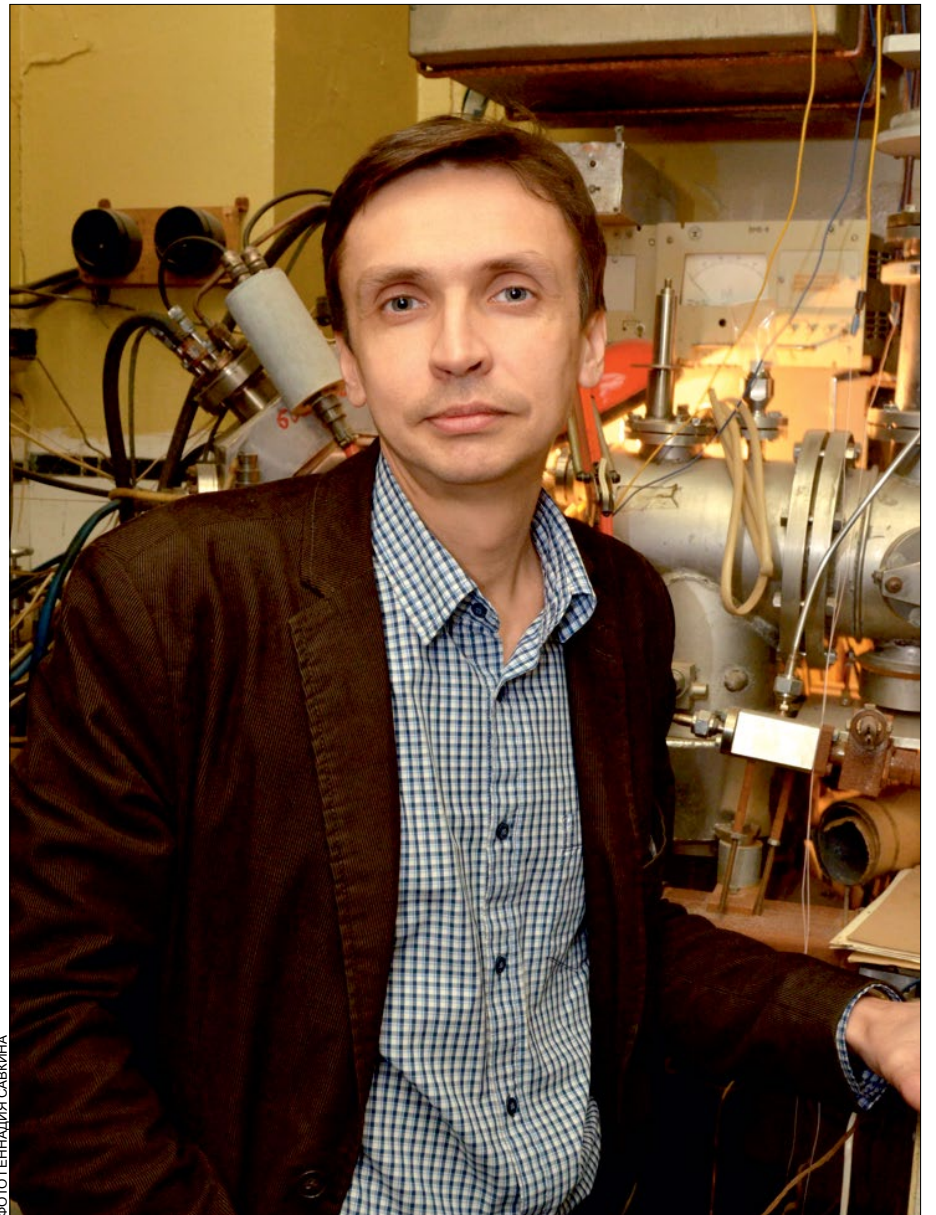


ФОТО ГЕННАДИЯ САВКИНА

нятости. Я считаю, что учёный должен быть педагогом и не замыкаться в науке. Если человек не может никому передать свои знания, значит, они никому не нужны. Учёного будут помнить, но то живое, что останется после него, – его ученики, которые смогут продолжить его работу. Преподавательская деятельность в национальном исследовательском университете не менее важна. Фактически то, что мы изучаем, мы должны передавать студентам.

Мы сохраняем знания, полученные от своих педагогов, приумножаем их и передаём студентам. Преподавание – передовой край работы учёного. Содержание авторских спецкурсов не найти ни в одном учебнике – то, что завтра будет в диссертациях и научных статьях, впервые появляется на студенческих лекциях. Поэтому на занятиях диффузия знания происходит моментально, связь науки и преподавания наглядна. И мы надеемся, что если не нами, то нашими учениками наши разработки будут внедрены. Я с оптимизмом смотрю в будущее, ведь всё, что мы делаем в университете, мы делаем по большой любви.

– Каковы лично для Вас итоги конкурса «Инженер года»?

– Конкурс направлен на популяризацию инженерного искусства, привлечение внимания госструктур и молодёжи к проблемам инженерного дела. Соревнование проходило заочно, претенденты представляли в конкурсную комиссию

списки научных трудов и достижений. В материальном плане победитель не получает ничего, но в этом конкурсе важна прежде всего популяризация профессии. И наша задача – дать понять младшему поколению, что быть инженером интересно, весело и надёжно.

– Вы верите в это?

– Да, конечно. Ведь инженер – это и менеджер, управленец. У нас есть гранты, в РФФИ вышла подсекция для инженерных наук, но этого мало. Его задача состоит в том, чтобы фундаментальные исследования были воплощены в конкретном продукте – в столе, в стеллаже, машине. Я горжусь своей профессией, потому что на микроэлектронике базируется жизнь современного общества. Это та область знаний, которая привела к информационной революции.

– Поделитесь, над каким научным проектом Вы работаете?

– Сейчас в рамках большого университетского коллектива мы занимаемся исследованием влияния различного вида излучений на композитные материалы различного происхождения. Это огромное прикладное исследование, о результатах которого говорить рано, предстоит ещё много работы. По мере открытий появляется всё больше «неизвестных», раскапываются всё новые сведения, которых порой не ожидаешь. Возникает парадокс: чем больше знаешь, тем меньше знаешь!

Беседовала
Альфия ГАДЕЛЬШИНА

Страницы жизни

ВЫШЛА КНИГА «ЧЕРНОВ ИГОРЬ АЛЕКСЕЕВИЧ: ШТРИХИ К ПОРТРЕТУ ЧЕЛОВЕКА, УЧЁНОГО, ПЕДАГОГА».

Эта книга не только и не столько об Игоре Алексеевиче Чернове – она о нашем университете и о наших учителях. Энергичные аспиранты и молодые преподаватели, которые ходили в походы, сплавлялись по рекам, строили скутер собственной конструкции, влюблялись, женились, растили детей, увлечённо занимались наукой, делали настоящие открытия и вписывали свои имена в историю – эта книга о них.

Книга вобрала в себя различные жанры – от художественно-мемуарных до документальных. Она щедро снабжена фотографиями – и самого Игоря Алексеевича, и тех, кто запечатлел его. Бережно сохранены и представлены документы, порой не значащие и, казалось бы, незначительные, но каждый из них – веха жизни героя книги и важная деталь из истории университетской жизни. Вот направление на факультет повышения квалификации, вот грамота за первое место в межфакультетских соревнованиях по стрельбе, вот программа симпозиума по трансзвуку в Геттингене. Отдельная ценность – письма, адресатом которых был И.А. Чернов. Эпистолярные автографы видных учёных – академика О.М. Белоцерковского, Даниэля Эврарда, в которых содержатся не только короткие оценки, комментарии, отсылки, но и развернутые тексты научных построений с аргументацией и полемикой. Документы, помещённые в книгу, несут, безусловно, важный информационно-фондовый смысл, но, кроме того, читателю открываются и иные смыслы: глубина содержания и интонационный рисунок научного высказывания, достойный способ вести научную полемику, умение не жалеть себя и своего времени в поисках истины.

Авторы издания не ставили перед собой задачу воспитательную, тем не менее

книга преподносит уроки своему читателю. Например, о том, как на протяжении многих лет можно сохранять любовь и преданность друг другу. Истоки характера Игоря Алексеевича Чернова – человека упорного, преданного делу, открытого и чистого, как показано в книге, сформировались не без глубокого влияния его родителей: мамы – Клавдии Ивановны, преподавателя Медицинского института, и отца – Алексея Ивановича, чья деятельность с 1956 по 1981 год связана с техникумом имени П.Н. Яблочкова. До сих пор старейшие преподаватели вспоминают время директорства А.И. Чернова как золотую пору в истории учебного заведения.

Жена Игоря Алексеевича – профессор-химик Римма Кузьминична Чернова. В семье два университетских человека, им обоим надо готовиться к завтрашней лекции, срочно сдавать статью в научный журнал, консультировать аспирантов, выполнять немалые общественные обязанности. А ещё у них растут две дочки, и их надо покормить, встретить из школы, помочь по математике, с ними надо просто поговорить. На страницах книги создан образ семьи, где все друг друга понимают и каждый может рассчитывать на помощь каждого. То, что делается для родных и близких, не принято героизировать. Однако в случае с Черновыми уместно говорить и о самоотречении, и о подвиге.

Авторам книги удалось показать безбрежный внутренний мир удивительного человека, который с открытым сердцем, с самоотдачей и большой душевной готовностью брался за освоение неведомых доселе областей – это и изучение французского языка, без свободного владения которым нельзя было бы преподавать в Камбодже, и овладение компьютерными технологиями, позволившими продолжить научные занятия на принципиально новом уровне, и организация выставок научных достижений. При этом различные примеры и факты из книги свидетельствуют о том, что Чернов никогда не был кабинетным учёным, он с удовольствием поддерживал хорошую компанию – и в застолье, и на волжском берегу. Он был заядлым грибником и рыболовом, успешным садоводом и путешественником. Особой страстью всей его жизни стала фотография. В книге представлена коллекция черновских фотоаппаратов (заметим, ни один не выброшен, все в рабочем состоянии), которые позволили ему сделать огромное количество жанровых, портретных и репортажных снимков, запечатлеть прекрасные черты его учителей, коллег, учеников, друзей и, конечно, самых близких – жену-красавицу, дочерей, внуков.

До конца жизни И.А. Чернов пронёс благодарность своему учителю профессору С.В. Фальковичу, чьи труды по околосвуковой газовой динамике положили начало новому научному направлению. Впоследствии именно Игорь Алексеевич и его ученики продолжили в Саратовском университете исследования в этой области. В книге подробно излагается суть работы И.А. Чернова, приводятся отклики крупных учёных на его труды, перечислены наиболее известные публикации в авторитетных изданиях. Участие в съездах по теоретической и прикладной механике, в семинарах по аналитическим методам в газовой динамике, в школах-семинарах МГУ, контакты с Институтом гидродинамики Сибирского отделения АН СССР, Центральным аэро-



ЧЕРНОВ ИГОРЬ АЛЕКСЕЕВИЧ:
ШТРИХИ К ПОРТРЕТУ ЧЕЛОВЕКА,
УЧЁНОГО, ПЕДАГОГА

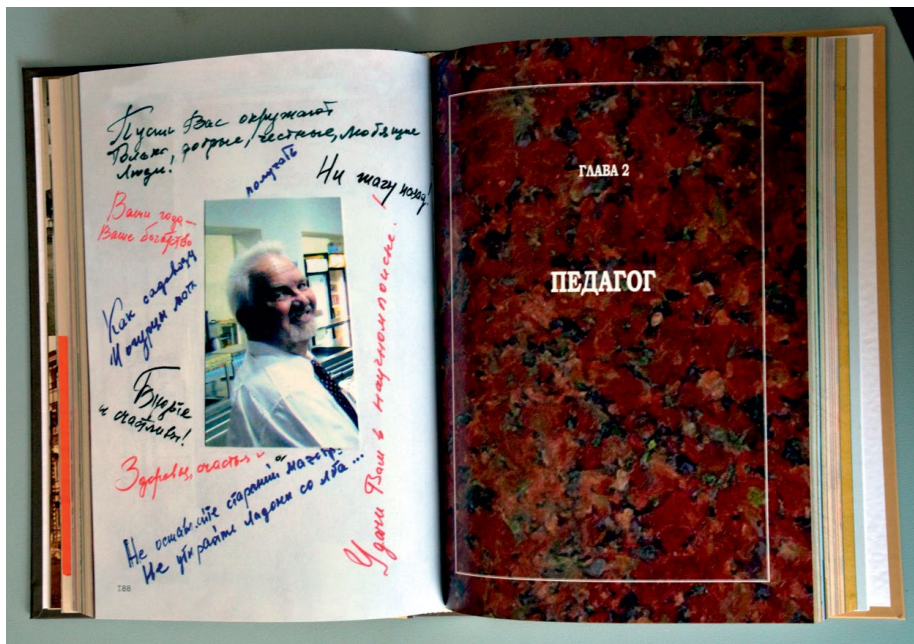
Общая редакция:
профессор Р.К. Чернова.
Дизайн, вёрстка: Р.Г. Савкин.
Издательство: Кузница рекламы.
Объём: 440 страниц.
Тираж: 200 экземпляров.

гидродинамическим институтом имени Н.Е. Жуковского, Центральным институтом авиационного моторостроения – всё это сделало имя И.А. Чернова известным в кругах видных специалистов в области аэро- и гидродинамики, открыло дорогу в большую науку его ученикам. Достаточно сказать, что решение задачи об обтекании тел вращения звуковым потоком газа, полученное И.А. Черновым, вошло в классический труд Л.Д. Ландау и Е.М. Лифшица «Теоретическая физика».

Последняя, самая трогательная часть книги посвящена воспоминаниям об Игоре Алексеевиче его коллег и учеников. Каждый из них – Л.Ю. Коссович, С.Б. Вениг, Г.П. Шиндяпин, Ю.А. Блинков, В.А. Иванов, С.Н. Штыков, В.В. Розен и многие другие – нашли слова, чтобы сказать о И.А. Чернове как о личности светлой и яркой, как об учителе и товарище, как о человеке, оставляющем след в жизни каждого.

Благодаря усилиям Риммы Кузьминичны Черновой увидела свет замечательная книга об Университетском Человеке.

Елена ЕЛИНА



Начинается работа над вторым томом книги о Студклубе СГУ

Студенческий клуб СГУ выражает благодарность всем, кто принял участие в организации и осуществлении проекта «Клуб вечной молодости». Итогом коллективных усилий стало появление на свет уникальной книги, посвящённой 50-летней истории университетской сцены. Её соавторами стали более 200 человек, которые стояли у истоков клуба, когда-то работали и продолжают работать в творческих коллективах и защищать честь университета на фестивалях и конкурсах. Среди них – известные профессора и преподаватели университета: Галина Петрова, Анатолий Аврус, Владимир Митрохин, Константин Ильин и многие другие.

Книга разделена на главы по десятилетиям, в которые в клуб пришёл тот или иной автор. Преемственность поколений, традиции – то, чем Студенческий клуб всегда мог гордиться. Именно поэтому выпускники университета приводят в него своих детей и внуков, доверяя руководителям и артистам Студклуба раскрывать их таланты.

Издание стало победителем многих конкурсов, а в 2014 году на Международном форуме «Университетская книга» было отмечено дипломом в номинации «Лучший издательский проект».

Однако, по словам авторов «Клуба вечной молодости», исследование истории университетской сцены только начинается: «Продрав большую организа-

ционную, литературную и издательскую работу, мы лишь немного приблизились к осмыслению феномена студенческого творчества, его роли в воспитании личности, формировании будущего специалиста и, наконец, в воспитании гражданина своей страны». Те, кто по каким-то причинам не поделился своими воспоминаниями в первой книге, могут принять участие в исследовании, рассказать о малоизвестных страницах творческой жизни университета в новом издании, посвящённом истории Студенческого клуба СГУ.

Все представленные идеи и предложения по реализации проекта будут рассмотрены организаторами.

Всю интересующую информацию о проекте можно узнать по телефону Студклуба: 51-56-47.

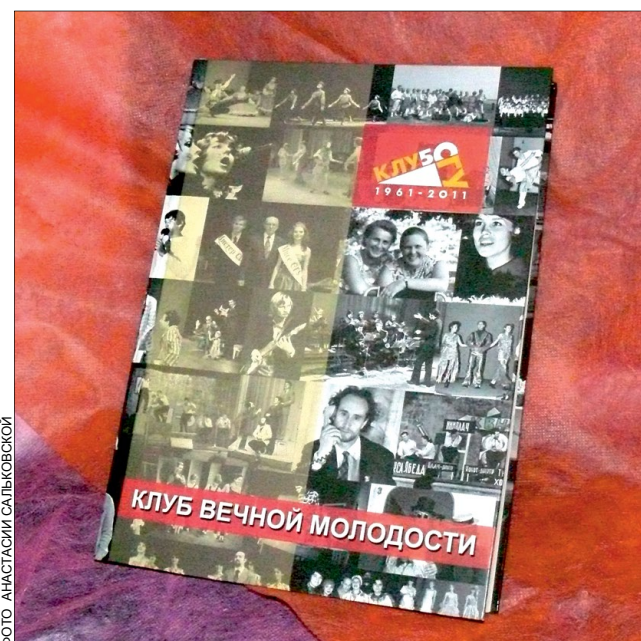


ФОТО АНАСТАСИИ САЛЬКОВСКОЙ

Факультету КНИИТ исполнилось 15 лет

Создание факультета компьютерных наук и информационных технологий – это результат развития механико-математического факультета. Когда в 1978 году ректор университета А.М. Богомолов создал кафедру математической кибернетики, параллельно с классической математикой стали активно развиваться компьютерные науки. Анатолий Михайлович собрал тех, кто профессионально занимался этим направлением – молодых и энергичных преподавателей, использующих в своей научной работе новейшие достижения в области вычислительной техники.

На кафедре математической кибернетики работали профессора В.М. Гурьянов, Л.Ю. Коссович, Ю.И. Митрофанов, В.Н. Салий, А.А. Сытник, В.А. Твердохлебов.

Неожиданный уход из жизни А.М. Богомолова стал большим ударом для кафедры. Его кончина отодвинула реализацию принадлежавшей ему идеи создания факультета компьютерных наук и информационных технологий. Однако в СГУ были все предпосылки для создания факультета, который должен и может готовить высококвалифицированных специалистов в области информационно-коммуникационных технологий. К 2000 году на мехмате две кафедры вели подготовку студентов по специальности «Прикладная математика», была открыта специальность «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», существовал Совет по защитах кандидатских диссертаций по специальности «Дискретная математика». Уже тогда информатика преподавалась практически на всех факультетах, и вместе с Поволжским региональным центром новых информационных технологий профильные кафедры обеспечивали работу почти всех компьютерных классов в университете.

Факультет КНИИТ был создан приказом ректора Д.И. Трубецкова от 28 февраля 2000 года и стал самым маленьким в университете: две кафедры – математической кибернетики и дискретной математики – и всего 49 студентов. Первым его деканом стал ученик А.М. Богомолова, доктор технических наук, профессор Д.В. Сперанский.

Вскоре к факультету присоединилась кафедра системного анализа и автоматического управления, появилась кафедра теоретических основ безопасности и криптографии, открылась новая специальность – «Компьютерная безопасность».

В 2002 году студенты университета впервые вышли в финал чемпионата мира по программированию и привезли оттуда серебро и звание чемпионов Европы. А через год при факультете был открыт Центр олимпиадной подготовки программистов имени Н.Л. Андреевой.

Осенью 2004 года был сделан первый набор на заочное обучение по специальностям «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» и «Прикладная математика и информатика», кроме того, на факультете создали новую кафедру информатики и программирования.

К своему пятилетию факультет значительно разросся. На пяти кафедрах и в трёх лабораториях работали 48 преподавателей и учились 506 студентов.

В 2008 году факультет переехал в новый XII корпус.

Очередным этапом развития факультета было создание базовых кафедр: в 2008 году – совместно с компанией «Мирантис» и в 2011 году – с компанией «Eram Systems». Руководители саратовских представительств этих компаний Герман Наркайтис и Павел Агуров – выпускники нашего университета. Сегодня в учебном процессе принимают участие сотрудники компаний «GridDynamics» и «NetCracker».



ФОТО: ГЕННАДИЯ САВКИНА

Большое значение в подготовке программистов имеют Центр олимпиадной подготовки программистов и созданный М. Мирзаяновым проект «Codeforces».

Дальнейший рост ознаменовался появлением кафедры информационных систем и технологий в обучении и созданием педагогического направления на факультете.

С 2009 года функционирует Центр непрерывной подготовки IT-специалистов – впервые сотрудники факультета КНИИТ начали работать с учащимися младших и средних классов. Для них были организованы дистанционные кружки по занимательной информатике, командные конкурсы, академбои, квесты.

Факультету только 15 лет, а он уже один из самых больших подразделений университета: более 600 студентов обучаются на направлениях бакалавриата, магистратуры, специалитета, аспирантуры. Преподаватели готовят высококвалифицированных специалистов, востребованных не только в Са-

ратове, но и в других городах России и мира. Подготовка кандидатских и докторских диссертаций, проведение всероссийских и международных конференций, олимпиад по информатике и программированию для школьников и студентов, четвертьфинал чемпионата мира по программированию – это текущая работа сотрудников факультета КНИИТ. Лауреаты стипендий Правительства и Президента, компании «Мирантис» и международного Центра по борьбе с преступлениями в сфере высоких технологий, победители олимпиад по педагогике, математике и английскому языку, серебряные и золотые призеры командного чемпионата мира по программированию, чемпионы Европы и мира – это малая часть достижений студентов, которыми вправе гордиться факультет, отметивший своё 15-летие.

Нашим выпускникам повезло – их с нетерпением ждут организации по всему миру, интересные задачи и проекты.

Антонина ФЁДОРОВА

Первая пятилетка факультета психологии

Преподавание психологии в стенах Саратовского университета началось в 1917 году и связано с именем выдающегося философа Семёна Людвиговича Франка, читавшего в СГУ курс социальной психологии. Однако отдельный факультет был открыт только в 2010 году.

За пять лет своего существования факультет значительно вырос. Сейчас в нём действует пять кафедр: педагогики, консультативной психологии, общей и социальной психологии, психологии личности, психологии бизнеса. Последняя кафедра – базовая. Она находится в Торгово-промышленной палате Саратовской области и руководит ею председатель ТПП М.А. Фатеев.

За ростом числа кафедр последовал рост числа лабораторий, что обусловлено требованиями развития современной науки. Так, к лаборатории юридической психологии и полиграфической лаборатории прибавилась лаборатория когнитивной психологии. Все подразделения оснащены современным оборудованием, на котором студенты проводят эксперименты в рамках своих научных исследований. Кроме оборудованных компьютерных классов и тренинг-залов, во всех аудиториях есть проекторы, экраны и ноутбуки, есть полиграф, приобретённый в 2010 году, а в лаборатории когнитивной психологии – новейшие установки: айтрекер и нейровизор.

Число магистерских программ также значительно возросло по сравнению с 2010 годом. Сейчас на факультете действует семь направлений. И если пять лет назад поступить в магистратуру можно было только на коммерческой основе, то в 2014 году факультет смог принять на бюджетные места 33 магистранта. Возросло количество бюджетных мест и на бакалавриате: в этом году 27 человек поступили на дневную, а 20 – на очно-заочную формы обучения.

Студентам преподают практикующие специалисты, которые могут передать будущему поколению собственный опыт работы. Кроме того, сотрудники факультета регулярно повышают квалификацию и проходят стажировки в российских и зарубежных научных центрах. Половина педагогического коллектива побывала на учёбе в вузах Соединённых Штатов Америки, Турции, Франции, Германии и Швейцарии.

У факультета очень тесные контакты с международными научными центрами. Иностранные учёные регулярно посещают СГУ, в частности Международную научно-практическую конференцию «Организационная психология: люди и риски», которая проводится с года открытия факультета психологии и является визитной карточкой подразделения. Плодом сотрудничества саратовских психологов с иностранными коллегами стало «Международное ежегодное издание по прикладной психологии: теория, исследования и практика». Электронный журнал был учреждён 10 мая 2013 года в ходе работы IV Международной научно-практической конференции «Организационная психология: люди и риски». В издании публикуются оригинальные исследования учёных, имеющих преимущественно прикладной характер. Интернациональная редколлегия поддерживает междисциплинарные исследования на базе психологии. В этом году сотрудники факультета ведут работу по включению журнала в базу данных «Scopus».

Анастасия САЛЬКОВСКАЯ

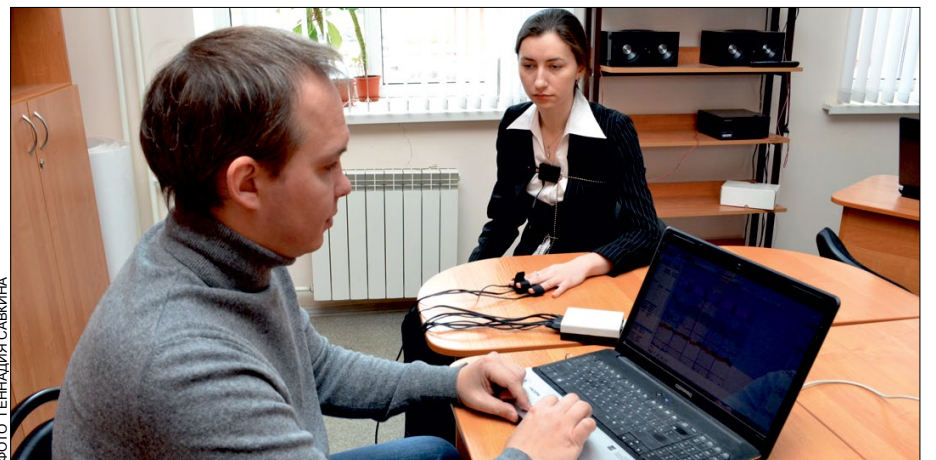


ФОТО: ГЕННАДИЯ САВКИНА

ЛЮДМИЛА НИКОЛАЕВНА АКСЕНОВСКАЯ, ДЕКАН ФАКУЛЬТЕТА ПСИХОЛОГИИ:

Первые пять лет – очень важный период. Мы многое делали впервые, важно, что мы отработали полный цикл в качестве самостоятельного подразделения, научившись тому, что значит быть факультетом. Эти пять лет были организационной, управленческой, административной, человеческой школой для нас. Мы построили дом в большом университетском городе. И теперь главное – содержать его в образцовом состоянии, сделать его популярным среди абитуриентов, привлекательным партнёром для городских, российских и иностранных организаций. Мы хотели бы теперь от количественных достижений перейти к качественным результатам. Нам важно выйти на международный уровень образовательных услуг. Сейчас мы ставим перед собой задачи, связанные с научно-исследовательской работой и прорывом в области фундаментальной науки.

ТАТЬЯНА ВИКТОРОВНА БЕЛЫХ, ЗАВЕДУЮЩАЯ КАФЕДРОЙ КОНСУЛЬТАТИВНОЙ ПСИХОЛОГИИ:

Я абсолютно уверена, что на факультет психологии приходят уникальные люди с высоким уровнем эмпатии и человеколюбия. Они поступают на факультет психологии, чтобы помочь окружающим их людям. Сейчас мы проводим исследования в рамках магистерской диссертации одного из студентов по изучению когнитивных стилей овладения иностранным языком успешных и неуспешных студентов. Нас интересует, какие приёмы человек применяет при восприятии и запоминании информации. Это стало возможно благодаря новому оборудованию, которое было закуплено в лабораторию когнитивной психологии, которой я заведую. Благодаря этому исследованию мы сможем составить соответствующие образовательные программы, поможем студентам успешно овладеть новыми знаниями.

Военные годы профессора С.М. Стама

Заслуженный профессор СГУ Соломон Моисеевич Стам приехал в Саратов в 1949 году, чтобы возглавить кафедру истории средних веков на историческом факультете университета. В течение 42 лет он являлся заведующим этой кафедрой, которая постепенно выросла в признанный не только в нашей стране, но и за рубежом научный центр, где под его руководством сложилась традиция изучения средневекового города и культуры Возрождения.

Пройти этот путь было не просто. Поначалу задача по созданию новой научной школы казалась невыполнимой, как представлялось невозможным приезжавшим ранее в Саратов питомцам столичных университетов продолжать исследовательскую деятельность историка западноевропейского средневековья в нашем городе, вдали от крупнейших библиотечных собраний и академических центров.

Преодолеть трудности помог крепкий, неуступчивый характер доцента, а затем и профессора С.М. Стама, прошедший испытание на прочность в годы Великой Отечественной войны.

Соломон Моисеевич узнал о начале войны в Оренбурге, куда он приехал, будучи аспирантом Московского института истории, философии и литературы, читать лекции по истории средних веков для студентов-заочников в местном педагогическом институте. В книге своих воспоминаний он ярко описывает свои чувства во время пути в Москву, где остались жена Екатерина Михайловна и родившаяся в мае 1941 года дочь Инна: «С большим трудом удалось уехать только на следующий день. Полтора суток езды. И чем ближе к Москве – вечером, ночью, – тем тише и темнее становились перроны: железнодорожные фонари уже уступили место слабым голубым лампочкам. Светомаскировка начиналась по меньшей мере за 100 километров от столицы. Ночью было не до сна».

Отправив 26 июня жену и дочь в эвакуацию, С.М. Стам добровольно вступил в ряды народного ополчения и был зачислен в истребительный батальон Сокольнического района. 16 октября эти подразделения были сведены в пять полков московских рабочих и влились в действующую армию. Середина осени 1941 года была самым трагическим временем в истории России XX века. Известно, что в эти дни напечатали листовки, начинавшиеся словами: «Враг вступил в Москву. Но не время лить слёзы», заминировали станции метро, начали эвакуацию министерств и ведомств.

Недавний аспирант, имевший право на бронь и эвакуацию, оказался в эпицентре великой драмы Отечественной войны. Страницы воспоминаний

С.М. Стама позволяют нам почувствовать атмосферу Москвы тех дней: «Мы построились в колонну и во главе с командирами быстро спустились с Черкизовских высот и зашагали на юг, к Сокольникам и дальше. Мы не знали, куда идём, но в предрастветных сумерках улавливали, что идём на юг, к центру Москвы. К вокзалам? Нет. Мы миновали Комсомольскую площадь, шли и шли дальше, левее центра города. Рассвет становился днём, день – вечером, а мы всё шли».

4-й полк московских рабочих занял оборону на Калужском шоссе в 18 километрах от города. Он выполнил свою задачу. Враг дальше не прошёл, а в начале декабря началось наступление советской армии, которое маршал Г.К. Жуков считал главной победой в своей жизни.

В январе 1942 года военная судьба С.М. Стама круто изменилась. Получив приказ командира, он совершил пеший марш из расположения части в здание Главного политуправления Красной Армии, где он получил офицерское звание техника-интенданта второго ранга – лейтенанта – и направление в 7-й отдел Политуправления Забайкальского фронта в Чите. Отдел работал с личным составом войск противника.

На Дальнем Востоке, над которым висел дамоклов меч нападения, занесённый японской Квантунской армией, требовались офицеры, владевшие японским языком. Таких в стране было немного. К их числу принадлежал С.М. Стам, который в 1934-1935 годах в числе наиболее способных студентов МИФЛИ был командирован в Особый японский сектор при Московском институте востоковедения для изучения этого языка.

Став офицером 7-го отдела Политуправления фронта, С.М. Стам, как отмечается в его наградных документах, «в период подготовки наступления провёл большую работу по ознакомлению рядовых, сержантов и офицеров армии с японской армией – военным плацдармом и современным военно-политическим положением в Манчжурии и Японии. В период наступления старший лейтенант, не считаясь с трудностями, связанными с форсированием Хингана, точно и своевременно выполнял все задания Военного совета армии».

<...> В ходе операции составлял для Военного совета армии справки о населённых пунктах Манчжурии, освобождённых войсками нашей армии. Обеспечивал сводки о внутреннем положении Японии на основе радиоперехватов Токийской и Чанчунской радиостанций».

В последние дни Великой Отечественной войны С.М. Стам вновь оказался в эпицентре событий, сумев справиться со сложным заданием командования и тем самым спасти жизни сотен или тысяч советских солдат и офицеров. Именно его выполнение и было главным основанием для награждения старшего лейтенанта С.М. Стама орденом Отечественной войны I степени. Суть задания излагалась в пропущенном нами выше месте документа: «Составил и перевёл на японский язык обращение Маршала ВАСИЛЕВСКОГО к Квантунской армии, листовку к сопротивляющимся двум полкам 107-й пехотной дивизии японской армии, северо-западнее города Ванемья».

Уже после выступления по радио японского императора, приказавшего прекратить сопротивление некоторые части Квантунской армии продолжали открывать огонь по нашим воинским частям, нанося особый урон медсанбатам. С.М. Стам вспоминал: «Склады вала дикая ситуация. Советская армия перевалила через Хинган, японский император объявил о капитуляции своей армии, а у нас в тылу оставалась японская дивизия, которая совершила злодейскую диверсию и отказывалась складывать оружие. Этот последний очаг японского сопротивления нужно было ликвидировать».

Написанная С.М. Стамом и разбросанная с самолётов над расположением японских частей листовка выполнила свою задачу: 107-я пехотная дивизия капитулировала. С.М. Стам вспоминал: «Мы неторопливо объехали весь этот лагерь безоговорочной капитуляции».

– Видишь? Твоя работа, – с улыбкой говорит мне Гончаров (начальник 7-го отдела политуправления 9-й армии, выпускник МИФЛИ).

– Ну, наверное, не только моя. Но ясно: когда люди не хотят, чтобы их радиоприёмник работал нормально, они забывают, что, кроме радио, ещё существуют перо и печатный станок.



С.М. Стам (крайний слева) с сослуживцами

– Это верно, – ответил Гончаров. – Поэтому без 7-го отдела и не могли обойтись.

Так была поставлена точка в советско-японской войне 1945 года».

По окончании войны С.М. Стам получил возможность вернуться к научной и преподавательской работе. Он защитил кандидатскую и докторскую диссертации, написал несколько монографий и множество статей, воспитал не-

сколько поколений учеников.

Одну из последних своих работ, адресованную молодым историкам, он назвал «Стань личностью», полагая, что познание прошлого требует от человека не только знаний древних языков и философских теорий, но и мужества, смелости и честности – тех качеств, без которых наш народ не смог бы одержать победы в Великой Отечественной войне.

Александр ГАЛЯМИЧЕВ

ВОЛОНТЁРСКИЙ КОРПУС
70-ЛЕТИЯ ПОБЕДЫ
#ВОЛОНТЕРЫ70 волонтеры70.рф

КАЛЕНДАРЬ ВСЕРОССИЙСКИХ АКЦИЙ

- 22 апреля **ГЕОРГИЕВСКАЯ ЛЕНТОЧКА**
- 27 апреля **ПИСЬМО ПОБЕДЫ**
- 1 мая **СИРЕНЬ ПОБЕДЫ**
- 6 мая **ФЛЕШМОБ «ДЕНЬ ПОБЕДЫ»**
- 9 мая **ШЕСТЬЕ «БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК»**
- 9 мая **НОЧЬ В МУЗЕЕ**
- 9 мая **СТЕНА ПАМЯТИ**
- 9 мая **СОЛДАТСКАЯ КАША**
- 22 июня **ВАХТА ПАМЯТИ. ВЕЧНЫЙ ОГОНЬ**
- 22 июня **СВЕЧА ПАМЯТИ**

Старший лейтенант а/с. СТАМ Соломон Моисеевич в период подготовки наступления провел большую работу по ознакомлению рядовых, сержантов и офицеров армии с японской армией – военным плацдармом и современным военно-политическим положением в Манчжурии и Японии.

В период наступления ст. лейтенант не считаясь с трудностями связанными с форсированием Хингана точно и своевременно выполнял все задания Военного Совета Армии.

Составил и перевел на японский язык обращение Маршала ВАСИЛЕВСКОГО к Квантунской армии, листовку к сопротивляющимся двум полкам 107-й пехотной дивизии японской армии, северо-западнее города Ванемья. В ходе операции составлял для Военного Совета армии справки о населённых пунктах Манчжурии освобождённых войсками нашей армии. Обеспечивал сводки о внутреннем положении Японии на основе радиоперехватов Токийской и Чанчунской радиостанций.

Фрагмент наградного листа Соломона Моисеевича

С ракеткой по жизни

Одним из этапов Спартакиады среди профессорско-преподавательского состава СГУ стал турнир по бадминтону в смешанном разряде (микст). Лидирующие позиции в упорной борьбе завоевала команда физического факультета силами сотрудников кафедры радиотехники и электродинамики – доцента И.А. Накрап и инженера В. Шунаева. Очень символично, что победу в этом турнире факультету принесла именно Ирина Александровна Накрап, стоявшая у истоков развития бадминтонного спорта в Саратове. Ведь первая секция по бадминтону в нашем городе была создана именно в СГУ в 1962 году по инициативе Ирины Александровны. Доцент поделилась с корреспондентом газеты «Саратовский университет» своими воспоминаниями о становлении и развитии бадминтона в Саратове.

– Расскажите, когда Вы пришли в этот спорт?

– В 1962 году я приехала в Саратов и сразу же устроилась на кафедру общей физики в проблемную лабораторию СГУ, а затем перешла в знаменитый подвал V корпуса, где собственно и зародилась идея создания секции для любителей бадминтона. До этого я занималась спортивной гимнастикой, подводным плаванием, альпинизмом и туризмом. Потом поняла, что нужно находить что-то иное, и решила посвятить себя игре с воланом. Мне на тот момент исполнилось 28 лет.

– Как развивался этот вид спорта в нашем городе?

– В России бадминтон как спортивная игра начал развиваться с 1957 года, а в Саратове он зародился на пять лет позже. Городской комитет по физической культуре и спорту уделял большое внимание развитию этого вида спорта на территории города, оказывал помощь в организации соревнований. В 1964 году у нас появилась федерация бадминтона, председателем

которой стала А.И. Кучумова. Федерация проводила постоянную работу по организации тренировок, обучению судей и улучшению игровой техники.

С 1965 года бадминтон в нашем городе приобрёл массовый характер: организовывались встречи со спортсменами из других городов, наши игроки участвовали в соревнованиях РСФСР, посещали федеральные судейские семинары и школы. Саратовцы регулярно принимали участие в соревнованиях на кубок имени С.П. Королёва среди политехнических вузов СССР, а сотрудники СГУ – в Спартакиаде вузов Волго-Вятского региона «Бодрость и здоровье». Хотя наша область и не относится к этому району, нас всё равно регулярно приглашали на соревнования.

– Вы были инициатором создания секции бадминтона в Саратовском государственном университете. Как Вам пришла эта идея?

– Летом 1962 года мы с коллегами решили организовать секцию любителей бадминтона для сотрудников и студентов нашего вуза. Идею поддержали мои

коллеги – Р.Ш. Амиров, В.П. Степанчук, А.И. Штыров, А.Г. Роках. Моя заслуга заключалась в том, что я взяла на себя организационную работу: за V корпусом СГУ мы очистили территорию, сделали разметку площадки, засыпали мелом, купили ракетки, поставили сетку и стали играть. Всё лето мы занимались на этой территории, а с начала учебного года я добилась того, что нам выделили зал в школе №67. Через год к нам пришли студенты с других подразделений – геологического и механико-математического факультетов. Вскоре в школе №54 была организована ещё одна секция, которой руководила учитель физической культуры – Н.И. Пантюшкина.

– Что можно сказать о современном состоянии бадминтона в Саратове?

– Ярким примером развития данного вида спорта в нашем городе можно назвать успехи многих воспитанников СДЮСШОР «Олимпийские ракетки», в числе которых есть выпускники и студенты нашего университета. К примеру, постоянные призёры всероссийских и международных турниров – выпускники СГУ Юлия Запольская и Владимир Мальков.

– А когда Вы начали принимать участие в соревнованиях?

– Первые городские соревнования состоялись в 1963 году. Причём, начиная уже с 1965 года, в них принимали участие до 12 команд от Саратовского государственного университета, Саратовской государственной консерватории, Саратовского юридического института, Саратовского экономического института, Саратовского института механизации сельского хозяйства, НИИ геологии и геофизики. В 1964 году по инициативе заместителя председателя Областного комитета союза спортивных обществ А.И. Кучумовой была скомплектована первая сборная команда города для участия в лично-командном первенстве РСФСР, проходившем в Краснодаре. Нашу команду представляли бадминтонисты СГУ: Н.Ф. Ковыльская, Р.Ш. Амиров, Б.И. Елифанов и представители школы №54: Б.И. Никитин и В. Абрамов. Перед поездкой мы активно готовились к турниру, организовывали сборы и тренировки. Несмотря на то, что призовые места нам занять не удалось ввиду до-



ФОТО ИРИНЫ ГЕРАСИМОВОЙ

статочно серьёзной конкуренции, к нам в Саратов стали приезжать знаменитые тренеры, обучавшие нас профессиональным методикам игры.

– Сколько наград в Вашей копилке спортивных побед?

– Когда я только пришла в этот спорт и стала выступать на профессиональных турнирах, я всегда была в лидерах. За всю спортивную карьеру мне удалось стать обладательницей около полусотни наград, полученных на соревнованиях в одиночной и смешанной категориях с 1964 по 1972 годы.

– Помимо участия в соревнованиях, Вы не раз занимались и их организацией. Какие из турниров, на Ваш взгляд, можно отметить как наиболее значимые?

– Одним из важных состязаний, которые мне приходилось организовывать, стал турнир ветеранов, посвящённый 25-летию саратовского бадминтона. Мне удалось собрать около 40 спортсменов из 14 организаций. В числе старейших участников, кроме меня, были свидетели и участники Великой Отечественной войны: режиссёр Л.С. Полонский и старший преподаватель Консерватории Б.М. Арсениевич.

В ближайшее время мы планируем организовать турнир ветеранов, посвящённый 70-летию Великой Победы.

– Какой совет можете дать начинающим спортсменам?

– Если говорить о бадминтоне, то здесь играют роль две составляющие. В личных соревнованиях важно проявить себя, свои профессиональные и лидерские качества. В парных и смешанных турнирах на первый план выходит умение играть в коллективе. Кроме того, немаловажное значение имеет хорошая физическая подготовка спортсмена, желание развиваться и побеждать.

Беседовала Инна ГЕРАСИМОВА



Спартакиада университетов Поволжья «Здоровье» (февраль 1981 г., Саратов). Команда СГУ по бадминтону: слева направо — И.А. Накрап, В.П. Степанчук, Н.В. Швецова, И.А. Чернов; стоит Б.А. Софинский.

СБОРНАЯ СГУ – ПОБЕДИТЕЛЬ СОРЕВНОВАНИЙ ПО РУССКОМУ ХОККЕЮ

Команда Саратовского государственного университета одержала безоговорочную победу в соревнованиях по русскому хоккею.

Матчи прошли 14 и 15 февраля в рамках Спартакиады вузов области. Хоккей с мячом включён в программу соревнований вузов впервые за последние 20 лет. В турнире приняли участие команды Саратовского государственного университета, Саратовского государственного технического университета и Поволжского института управления.

В первый день соревнований сборная СГУ встретилась с командой СГТУ. Спортсмены классического университета победили со счётом 9:4. В матче со студентами из ПИУ 15 февраля наши хоккеисты забили восемь голов, пропустив в свои ворота лишь четыре шайбы. «Игра была напряжённой и даже драматичной», — сообщает региональное Министерство спорта, молодёжной политики и туризма. — С самого начала явное превосходство демонстрировала команда СГУ».

В состав сборной Саратовского государственного университета по хоккею с мячом вошли Андрей Гончаренко, Ян Пискотин, Сергей Батаев, Даниил Субботин, Роман Осин, Андрей Комаров, Кирилл Малинин, Станислав Гуляев, Александр Бабаченков, Алексей Солдатенков, Илья Филимонов и Кирилл Лиходаев. Подготовил команду инструктор спортивного клуба СГУ В.Н. Поздняков.

ВПЕРВЫЕ НА «СПАРТАКИАДЕ ЗДОРОВЬЯ» ПРЕПОДАВАТЕЛИ СГУ ВЫПОЛНИЛИ НОРМЫ ГТО

26 февраля состоялись соревнования по многоборью (ГТО) в рамках «Спартакиады здоровья».

Состязания по ГТО впервые включены в спартакиаду университета. В программу многоборья вошли челночный бег, сгибание и разгибание рук в упоре лёжа, прыжок в длину с места, упражнения на гибкость и на пресс.

Абсолютным чемпионом состязаний и победителем в женском личном зачёте стала старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта О.В. Нерозя, которая, как считает главный судья спартакиады В.Н. Поздняков, по показателям не уступала мужчинам. Второе место в многоборье взяла инженер кафедры метеорологии и климатологии Е.В. Демидова, а третье – доцент кафедры общей физики Л.А. Романченко.

Среди мужчин самым ловким и гибким признан старший преподаватель кафедры физической географии и ландшафтной экологии Ю.В. Волков. Серебряный призёр состязаний – старший преподаватель кафедры физики полупроводников А.В. Бурмистров. На третьей ступени пьедестала – доцент кафедры социологии социальной работы Т.В. Темаев.

СПОРТСМЕН СГУ ЗАВОЕВАЛ ЗОЛОТО НА ПЕРВЕНСТВЕ РОССИИ

Студент 2 курса Института физической культуры и спорта СГУ, воспитанник СДЮСШОР №3 Никита Поршнев завоевал золотую медаль первенства мира по биатлону среди юношей. Высшую награду спортсмен получил в составе эстафетной сборной России по биатлону.

Первенство мира по биатлону среди юношей проходило 17–24 февраля в белорусском городе Раубичи.

Наша команда не пробежала ни одного штрафного круга, использовав семь дополнительных патронов. По итогам соревнований Никита Поршнев был включён в юниорскую сборную России.

С 3 по 9 марта в Екатеринбурге проходило первенство России по биатлону среди юношей 1996–1997 года рождения.

В индивидуальной гонке на 12,5 километров, состоявшейся 5 марта, Никита Поршнев завоевал золото. Он обошёл своего соперника Александра Насекина из Тюмени на 13,8 секунды, тем самым обеспечив себе победу. Через день, 7 марта, Никита стал вторым в спринте на 7,5 км.

Подготовил спортсмена тренер Владимир Усов.

«Итак, она звалась Татьяной»

Магистрантка юридического факультета Саратовского государственного университета Татьяна Богданова стала победительницей XII Межрегионального фестиваля «Татьяна Поволжья – 2015». Финал конкурса красоты и талантов прошёл в День российского студенчества, 25 января, в Ижевске. Корреспондент газеты «Саратовский университет» побеседовал с Татьяной о её участии в конкурсе и громкой победе.

– Это первый конкурс красоты и таланта, в котором Вы принимаете участие?

– В 2013 году я стала лучшей Татьяной в Саратовском университете. А до этого в 2012 году я победила в конкурсе красоты, эрудиции и таланта «Мисс и Мистер СГУ».

– Как Вы оказались в числе претенденток на победу в конкурсе «Татьяна Поволжья»?

– На самом деле я могла принять участие в этом конкурсе ещё в 2014 году, но тогда я как раз оканчивала специалитет и готовилась к государственным экзаменам. В этом году проректор по учебно-организационной и воспитательной работе И.Г. Малинский и начальник Управления организации воспитательной работы со студентами А.В. Головченко предложили мне представить СГУ на конкурсе «Татьяна Поволжья», и я согласилась.

– Как проходила подготовка к конкурсу? Что требовалось от участниц на предварительном этапе?

– Каждая участница должна была предоставить портфолио, куда входило резюме и фотографии: портреты в полный рост, чёрно-белые фото, а также два снимка, где нужно было предстать в разных образах. На одном мы должны были отразить своё видение современной студентки, а другой каждый из нас выбирал сам. Так как я учусь на юридическом факультете, для воплощения образа студентки я выбрала строгий деловой костюм и взяла в руки ноутбук. На другой фотографии я в красной шляпке и с гитарой – ведь я творческая натура, яркие краски преобладают в моей жизни, поэтому и образ получился весёлым и лёгким. На самом деле на подготовку было очень мало времени. 12 января – сра-

зу после новогодних праздников – сделали фотосессию и двухминутный видеоролик, который был подготовлен Киностудией СГУ.

– Расскажите о программе конкурса. Какой у Вас был распорядок дня?

– Мы выехали из Саратова 21 января и почти сутки добирались до Ижевска. Дорога очень утомляла, ведь мы везли много реквизита, костюмов. Кстати, каждая участница ехала на конкурс со своей делегацией от университета. У нас была самая маленькая: я ездила со звукооператором Студенческого клуба СГУ Д.В. Макаровым. Утром на жеребьёвке определился наш порядок выхода на сцену, мне достался номер четыре. Всё происходило в бешеном темпе. Мы репетировали дефиле, учили общий танец. В первый день состоялась презентация. В этом году на конкурсе было 10 участниц из восьми регионов: республик Марий Эл, Мордовия, Татарстан, Пензенской, Самарской и Саратовской областей, а также Удмуртской и Чувашской республик. После презентации состоялась пресс-конференция, где мы познакомилась с победительницей конкурса прошлого года Татьяной Дюжовой. Нам задавали разные вопросы, в основном о том, почему мы участвуем в конкурсе. Я ответила, что такие мероприятия подходят моему ритму жизни. Творчество помогает мне в профессиональном плане, а конкурс красоты и есть не что иное, как творчество и самовыражение. У следователя должно быть креативное мышление, а у адвоката – актёрский талант.

– Наверняка, перед основным конкурсом для участниц устраивали тренинги и мастер-классы?

– Совершенно верно. В первый день у нас был мастер-класс

в кулинарной студии «Вилка». Там мы учились печь кексы. Ещё мы участвовали в мастер-классе по макияжу. Накануне финала для нас устроили психологический тренинг, основная задача которого – помочь конкурсанткам справиться с эмоциями в случае проигрыша. Также у нас состоялась фотосессия с известным ижевским фотографом Александром «Магетс» Искандеровым. Для съёмки мы использовали атрибутику из магазина, где вся продукция была ручной работы. Я выбрала необычную диадему. Кстати, она была сделана тем же мастером, который изготовил корону для конкурса.

– У Вас была очень насыщенная программа! Как был организован Ваш досуг?

– В рамках культурной программы мы побывали на различных экскурсиях: в естественнонаучном музее УдГУ, узнали об истории самых древних экспонатов и постоянно действующих экспозициях, в природном парке Шаркане встретились с удмуртским Дедом Морозом – Тол Бабаем, а в музее Кузубая Герда познакомилась с историческим и культурным достоянием края. Мы посетили Свято-Михайловский собор, Музей имени М.Т. Калашникова и Музей автомобилей ИЖ. В это время в Ижевске было очень холодно, поэтому наши экскурсии были довольно динамичными. Кстати, для наших делегаций также был организован отдых – пока мы репетировали, ребята ходили в зоопарк и на каток.

– Кстати, как сложились отношения с другими участницами?

– Мы общались только на тренингах и мастер-классах, ведь времени было совсем мало. С одной девушкой я подружилась, и мы продолжили наше обще-



ФОТО ГЕННАДИЯ САВВИНА

Татьяна Богданова – победительница не только конкурсов красоты, но и творческих фестивалей

ние после конкурса. Кстати, в Ижевске я встретила ребят из Йошкар-Олы, мы знакомы с Универсиады, где вместе выступали в рамках культурной программы студенческих игр. Конкуренция была только на сцене.

– Как для Вас прошёл финальный день?

– Финал конкурса проходил в Государственном национальном театре Удмуртской республики. Весь день мы усиленно готовились и репетировали. Когда пришли стилисты и визажисты, до начала оставалось совсем мало времени, мне даже не успели сделать причёску, потому что нас уже приглашали на сцену. Сначала мы должны были предстать в образе современной студентки, рассказать о сути выбранной нами профессии. Я была в образе богини правосудия – Фемиды. Мои глаза были завязаны, в руках были весы, и я пыталась ответить на вопрос, что в моей жизни преобладает: наука или творчество. Я рассказывала о своих достижениях и параллельно клала на каждую из чаш монеты, чтобы в результате одна из них перевесила. Но в итоге я сняла с глаз ленту и обвязала ею весы, установив тем самым равновесие. Тогда на сцене я сказала: «Неважно, какая из чаш перевесит, главное, что они удачно гармонируют в моей жизни».

После этого у нас был танцевальный номер. Он был по-

свящён 70-летию Победы. Все участницы вышли на сцену в платьях времён войны. На шее у каждой конкурсантки был повязан шарф с символикой городов-участников. В перерывах между номерами транслировались видеоролики. На видео я презентовала наш город и Саратовский университет. После мы выступили с творческими номерами. Я представила вокальный номер с элементами буффонады и клоунады, которые позаимствовала из номера Вячеслава Полунина «Прощание на вокзале». После творческого выступления мы вышли на сцену в вечерних платьях для финального дефиле.

– Волновались, когда жюри объявляло результаты?

– Я ехала в Ижевск за победой. Мне удалось угадать призовые места некоторых других участниц. Когда мы остались на сцене вдвоём с другой претенденткой, я немножко волновалась, но всё-таки было предчувствие, что я выиграю. Но, даже если бы победа досталась не мне, отнеслась бы к этому спокойно. Мне было важно отстоять честь университета.

– В следующем году конкурс пройдёт в СГУ?

– Да. В 2016 году у меня будет почётная миссия вручить корону следующей победительнице. До этого буду помогать с организацией конкурса.

Беседовала
Нина ЦАПАЙКИНА



ФОТО АЛЕКСАНДРА ХАРИНА

Танцевальный конкурс был приурочен к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне

«Саратовский университет»
№2 (2112), март 2015 года

Учредитель: ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского». Газета зарегистрирована региональной инспекцией по защите свободы печати и массовой информации при Министерстве печати и информации РФ 09.06.93 за №С-0391.

Адрес редакции и издателя:
410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 83.

Фактический адрес редакции:
410012, г. Саратов, ул. Б. Казачья, 112а, VIII корпус СГУ, 1 этаж, офис 18.
E-mail: gazeta@sgu.ru.
Телефон/факс: (8452) 210-625.
Сайт: gazeta.sgu.ru

Главный редактор: К.А. Розанов
Шеф-редактор: Анастасия Сальковская
Художественный редактор:
Татьяна Хуснулина
Корректор: Светлана Артёменко

Номер подготовлен на редакционно-издательской системе Центра СМИ.

Газета отпечатана в типографии СГУ, располагающейся по адресу: г. Саратов, ул. Большая Казачья, д. 112а, VIII корпус СГУ.

Время подписания в печать по графику:
10.03.15 в 10:00, фактическое: 23.03.15 в 15:00. Заказ №41-Т.

Тираж 2000 экземпляров

Газета «Саратовский университет» распространяется по внутриуниверситетской подписке среди сотрудников подразделений СГУ (подписаться можно, выслав заявление по адресу gazeta@sgu.ru).

Газета распространяется бесплатно. При перепечатке материалов ссылка на «Саратовский университет» обязательна. Точка зрения редакции чаще всего совпадает с точкой зрения, отражённой в публикациях.