

Газета Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского

# Саратовский университет

Газета издаётся с 1934 года №9 (2065) || Декабрь || 2008 год



## ПРАВОСЛАВНЫЙ ФОРУМ В СГУ



В Саратовском университете прошли межрегиональные Пименовские чтения

## СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ



В СГУ состоялся фестиваль студенческих инициатив «Неделя студмолодёжи»

## УНИВЕРСИТЕТСКОЕ МНЕНИЕ



Студенты и сотрудники университета рассказали о том, как весело отдыхают зимой

## ИННОВАЦИОННЫЙ ТЕЛЕЦЕНТР



Учебный центр телевидения и радио готов работать с регионом

Чемпионы России 2008 года, победители полуфинала Чемпионата мира по программированию, студенты СГУ Наталья Бондаренко, Дмитрий Матов, Станислав Пак и тренер команды Михаил Мирзаянов с кубком победителей.



# СТУДЕНТЫ СГУ - ЧЕМПИОНЫ РОССИИ



# Саратовцы

© «Саратовский университет»  
№9 (2065) Декабрь 2008 года  
www.gazeta.sgu.ru



А.Г. Фёдорова и команда Saratov SU#1:  
Наталья Бондаренко, Дмитрий Матов, Станислав Пак

**Учредитель:** Саратовский государственный университет им. 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.

**Газета СГУ:**  
с ноября 1934 года – «За научные кадры»;  
с декабря 1936 года – «Сталинец»;  
с января 1957 года – «Ленинский путь»;  
с октября 1991 года – «Саратовский университет».

**Почтовый адрес:** 410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 83.  
**Фактический адрес:** г. Саратов, 11 корпус СГУ, 1 этаж, офис 116.  
**E-mail:** gazeta@sgu.ru.  
**Телефон/факс:** (8452) 210-625.

Номер подготовлен на редакционно-издательской системе Сектора СМИ СГУ. Газета отпечатана в типографии СГУ, располагающейся по адресу: г. Саратов, ул. Большая Казачья, д. 112А, 8 корпус СГУ. Время подписания в печать по графику: 09.12.08 в 10.00, фактическое: 08.12.08 в 15.00. Заказ №249-Т.

**Тираж 3571 экзemplя**

2512 экземпляров распространяется по внутриуниверситетской подписке среди сотрудников подразделений СГУ (подписаться можно, выслав заявление по адресу gazeta@sgu.ru). 1059 экземпляров распространяется по всем библиотекам Саратовской области.

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

**Директор:**  
**Андрей Н. Болкунов**  
bolkunov@sgu.ru

**Главный редактор:**  
**Кирилл А. Розанов**  
rozanov@sgu.ru

**Литературный редактор:**  
**Наталья С. Беляева**  
naly@yandex.ru

**Журналисты:**  
**Кирилл М. Захаров**  
zahodite@mail.ru

**Евгения В. Изотова**  
**Ирина В. Бородина**  
**Мария А. Палькина**

**Фотографы:**  
**Юлия В. Пашкина**  
**Андрей А. Мишанин**

**Корректор:**  
**Светлана В. Рюпина**  
rupinas@yandex.ru

**Верстальщик:**  
**Татьяна Р. Хуснулина**  
khusnulinatr@mail.ru

**Дизайнер:**  
**Андрей Н. Болкунов**

**На обложке:**  
**Чемпионы России – 2008**  
**Автор фото:**  
**Андрей А. Мишанин**

24-26 ноября в Санкт-Петербурге, Барнауле, Ташкенте и Батуми состоялись соревнования полуфинала командного чемпионата мира по программированию. По географическим причинам не все участники Восточноевропейского региона могли выполнять задания, находясь в одном городе. Однако общее табло демонстрировало результаты каждой команды, поэтому ощущения удалённости соперников не было.

Из 135 команд, боровшихся за выход в мировой финал в Санкт-Петербурге, три представляли Саратовский государственный университет. И одна из них – «SU#1» – заняла абсолютное первое место по региону. Автоматически её участники: студентка 4 курса механико-математического факультета Наталья Бондаренко, студент 4 курса факультета компьютерных наук и информационных технологий Дмитрий Матов и математик-пятикурсник Станислав Пак получили звание чемпионов России. Второе и третье место заняли команды, представлявшие МГУ, а на четвёртой позиции расположилась другая команда СГУ «SU#2». Третья саратовская команда вошла в Топ-45. Тем самым программисты-воспитанники университетского Центра олимпиадной подготовки в очередной раз доказали свою значимость на мировой карте киберспорта.

Результаты всех участвующих в турнире команд обрабатывались автоматической судейской системой. Каждый участник может видеть показатели соперников и принимать решение по собственной тактике. Результаты оцениваются по количеству решённых задач и по минимальному количеству штрафного времени, начисляемого за ошибки.

## История достижений саратовской программистской школы

**2002 год** – команда СГУ занимает второе место в полуфинале чемпионата мира, проходившем в Санкт-Петербурге. После этого команда отправляется в Соединённые Штаты Америки на чемпионат мира. Там студенты СГУ в течение первых двух часов соревнований удерживаются на первой строчке рейтинга соревнований, что производит фурор в мировом сообществе. В результате дебютанты соревнований занимают шестое место в мировом рейтинге и получают титул чемпионов Европы. Состав команды: Андрей Лазарев, Михаил Мирзаянов, Илья Эльтерман.

**2003 год** – программисты СГУ занимают третье место в полуфинале чемпионата мира. В финале мирового первенства в Лос-Анджелесе они добиваются седьмого места и комплекта серебряных медалей. Состав команды: Андрей Лазарев, Михаил Мирзаянов, Илья Эльтерман.

**2005 год** – саратовская сборная принимает участие в чемпионате мира, проходившем в Пекине. Это была очень молодая команда: в ней участвовали 2 студента первого курса и студент второго курса. Команда не попадает в медалисты соревнований, но выступает крайне достойно. Состав команды: Виталий Гольдштейн, Сергей Назаров, Владимир Якунин.

**Результаты выступлений команд Саратовского университета в полуфинале командного чемпионата мира по программированию (Северо-Восточный Европейский регион) в 2008 году:**

**Команда Saratov SU#1** (Наталья Бондаренко, Дмитрий Матов, Станислав Пак) заняла 1 место, награждена кубком чемпионов России и дипломом I степени.

**Команда Saratov SU#2** (Максим Иванов, Дмитрий Клёнов, Артём Рахов) заняла 4 место, награждена дипломом I степени.

**Команда Saratov SU#3** (Виталий Давыдов, Максим Коваль, Сергей Крейс) награждена дипломом III степени.

**2006 год** – наша команда вернулась с финала чемпионата мира из города Сан-Антонио с кубком чемпионов мира и титулом чемпионов Европы. Состав команды: Роман Алексеенков, Игорь Кулькин и Иван Романов.

**2007 год** – команда, которая в 2005 году ездила в Пекин, занимает четвёртое место в полуфинале и отправляется на финал в Токио, откуда привозит серебряные медали, заняв там шестое место. Состав команды: Виталий Гольдштейн, Алексей Климов и Сергей Назаров.

**2008 год** – команда Saratov SU#1 на полуфинале чемпионата мира заняла 1 место, награждена кубком чемпионов России и дипломом I степени. Состав команды: Наталья Бондаренко, Дмитрий Матов и Станислав Пак.

**2009 год** – на апрель в Стокгольме назначен финал чемпионата мира. Болеем, естественно, за наших!

Саратовские программисты показывали достойные результаты на других соревнованиях, проходящих не по командному, а по индивидуальному принципу. В частности, Михаил Мирзаянов четырежды выходил в финал чемпионата мира, проводившегося всемирно известной компанией Google. В этом году соревнования Google проходили в Нью-Йорке, и на них по результатам отборочных раундов были приглашены лучшие программисты мира. Семеро человек из этой сотни составляли саратовскую делегацию. В 2008 капитаны саратовских команд Наталья Бондаренко и Дмитрий Клёнов приняли участие в мировом финале турнира Google.com Jam.

Наши студенты неоднократно выходили в финал престижных соревнований, проводящихся корпорацией Topcoder.

Совсем недавно, 21 ноября, в Воронеже прошла традиционная Всероссийская студенческая олимпиада по информатике. Саратовский университет представляли трое студентов. В результате Виталий Гольдштейн занял абсолютное первое место по России, Сергей Акимов – абсолютное третье и Дмитрий Левшунов – абсолютное четвёртое.

**Станислав ПАК, участник команды Saratov SU#1, чемпион России по программированию 2008 года**



Я хотел сказать несколько слов об общепсихологическом отношении к задачам. Есть такое сравнение: игра в нарды – это игра человека с судьбой, игра в шахматы – игра человека с другим человеком. Есть игра го – это игра человека с самим собой. То же самое и в спортивном программировании: борьба с задачей – это борьба с самим собой. С пределом своих интеллектуальных возможностей.

## Турнирная таблица полуфинала командного чемпионата мира по программированию

Команда	Решено задач	Время	Место
Saratov SU 1 (Bondarenko, Matov, Pak)	9	1012	1
Moscow SU 3 (Angelyuk, Astakhov, Maksimenko)	9	1086	2
Moscow SU 4 (Gusakov, Kornakov, Razenshteyn)	9	1109	3
Saratov SU 2 (Ivanov, Klenov, Rakhov)	9	1242	4
SPb SU 1 (Davydov, Kopeliovich, Petrov)	8	441	5
SPb IFMO 1 (Buzdalov, Isenbaev, Kapun)	8	589	6
Tbilisi SU 1 (Bogdanov, Jimshelishvili, Lekveishvili)	8	671	7
Ural SU 1 (Ayzenshteyn, Chevdar, Samsonov)	8	782	8
Belarusian SU 1 (Pronin, Rudol, Tsikhan)	8	956	9
Novosibirsk SU 1 (Atuchin, Butyugin, Sorokin)	8	999	10
Moscow SU 2 (Khalyavin, Miniailau, Shavlyugin)	8	1045	11
Altai STU 1 (Akinshin, Izbyshhev, Kolosovskiy)	8	1094	12
Southern Ural SU (Bich, Mayorov, Vasilenko)	8	1105	13
NTU of Ukraine KPI (Kasitskyi, Korduban, Sliusarenko)	8	1123	14
SPb SU 2 (Bankevich, Gladkikh, Smirnov)	8	1174	15
Belarusian SU 2 (Aliaksei, Mikhail, Tolstsikau)	8	1202	16



# программируют победы

## Что такое команда программистов?

Почему-то исторически сложилось, что по мировым стандартам команда по программированию состоит из трёх человек. Программисты – люди рациональные, но, когда не могут что-либо объяснить, ссылаются на легенду. По преданию, на какой-то заре программистских веков на первые соревнования в первый раз пришло людей больше, чем у организаторов было компьютеров, поэтому всех рассадили по двое. В следующий раз людей собралось ещё больше, компьютеров опять не хватило, поэтому всех посадили по трое. В тот момент организаторы осознали дальнейшую перспективу и решили раз и навсегда закрепить сложившееся положение, оговорив в правилах трёхчастный состав команды.

Программистская команда должна уметь правильно распределять обязанности. Всем участникам предлагается десять задач, которые надо решить в течение пяти часов. Три человека – достаточный состав для того, чтобы внимательно прочитать все задания и пересказать друг другу. Далее программа пишется двоими участниками – один набирает код, другой наблюдает за ним и помогает. Третий в это

время думает над оставшимися задачами или, если среди них находится простая, решает её самостоятельно. По убеждению тренеров Центра олимпиадной подготовки, вдвоём писать программу намного безопаснее, так как вероятность, что двое одновременно допустят одну и ту же ошибку, значительно меньше.

Команда SU#1 11 декабря празднует своё трёхлетие. И участие в этапах мировых чемпионатов принимает уже третий раз. Уже сложились определённые традиции и даже своя мифология. Например, приезжая в Петербург, саратовские команды селятся всегда в одно и то же место: в общежитие гостиничного типа, недалеко от Казанского собора. У базы саратовцев очень удачное расположение – возле Невского проспекта и всего в пятнадцати минутах от Аничкова дворца, где проходят соревнования. А в этом году накануне успешного выступления команде был добрый знак: они отправились на спектакль «Трамвай «Желание» и встретили в театре... декана мехмата Андрея Михайловича Захарова, находящегося в северной столице по собственным командировочным делам. После этого победа была предreshена, шутят участники команды.

**Кирилл ЗАХАРОВ**



Чемпионы России и победители полуфинала чемпионата мира 2008 года в Центре олимпиадной подготовки



**Антонина Гавриловна ФЁДОРОВА**, декан факультета компьютерных наук и информационных технологий, директор Центра олимпиадной подготовки СГУ:

Какие прогнозы на финал чемпионата мира? Об этом заранее не говорят: что будет, то и будет. Но мы счастливы, что вышли в мировой финал накануне столетия университета. Для нас это было очень важно. До этого каждый год в финал выходили только Москва и Питер. Мы стали участвовать в этом движении намного позже. Успех нашей команды во многом будет зависеть от того, как они будут тренироваться. При этом, Станиславу надо писать дипломную работу, а Наталью и Дмитрия – отличники и привыкли ходить на занятия, в отличие от многих других наших студентов... Также многое будет зависеть от результатов сборов в Петрозаводске. У нас ещё есть время, чтобы понять, на какой ступеньке турнирной таблицы находится сейчас наша команда.

## Слово Тренера

Можно говорить о феномене саратовских программистов, о необыкновенном везении, однако у наставника победившей команды есть простые объяснения успехов саратовцев. Мы беседуем с Михаилом Мирзаяновым, тренером команд СГУ по подготовке к чемпионату мира по программированию.

– Скажите, Вы единственный тренер Центра олимпиадной подготовки?

– Нет, сейчас этой деятельностью занимаются два человека: я и Виталий Гольдштейн. Он пятикурсник и является моим воспитанником. Перестав выступать в командных чемпионатах, он нас не покинул и приобщился к тренерской деятельности.

– Сколько студентов СГУ сейчас обучается в Центре олимпиадной подготовки?

– Есть несколько потоков обучающихся. В четвертьфинале чемпионата мира приняло участие 9 команд из Саратова – это наш так называемый «старший» поток. Также каждый год мы организуем новый набор, туда приходят студенты младших курсов, обычно первого. У нас нет ограничений по факультетам. Обычно отбор проходит в виде несложной олимпиады, где ребята показывают свои навыки, умение думать. Большая часть участников потом получает приглашения в центр, где с ними ведётся работа на регулярной основе. В этом году было приглашено около 30 студентов.

Некоторые покидают наши стены, потому что им либо не нравится, либо для них это слишком сложно. Некоторые не могут себе позволить заниматься много часов в неделю в дополнение к учебной программе. Я очень рад, что остаются ребята, которые тянутся к знаниям. Все, кто выходит из нашего центра, становятся

серьёзными специалистами в области информационных технологий, фундаментальных алгоритмов. Они получают такой широкий спектр знаний, который востребован практически в любой сфере, связанной с разработкой программного обеспечения. Кроме того, они получают глубокие познания в области фундаментальной информатики и математики, которые могут быть востребованы, если они продолжат обучение на правах аспирантов.

– А какова востребованность выпускников центра среди работодателей?

– В настоящий момент в сфере информационных технологий есть определённая нехватка ресурсов. В Саратове открываются представительства федеральных или иностранных компаний, они создают офисы и начинают искать молодых сотрудников. Если зайти на любой сайт вакансий, можно увидеть большое количество предложений, связанных с разработкой программного обеспечения, со всем сложным комплексом построения IT-индустрии. Ребята у нас получают эти знания. Наши выпускники всегда очень востребованы и являются желанными специалистами.

– Можно ли говорить о сложившейся саратовской школе спортивных программистов?

– Я думаю, нет никаких сомнений в этом. Россия на финалах чемпионата мира до некоторых пор была представлена победи-

телями лишь из одного города – Санкт-Петербурга, где ведётся огромная работа по обучению программистов. Но потом появилась саратовская команда и стала чемпионом мира, это, разумеется, факт мирового значения. Но одно дело – разовые победы, другое дело – системные победы. И второй кубок, который стоит у нас в Центре, подтверждает систему. Ведь в этом году команда SU#2 на чемпионате России в полуфинале чемпионата мира заняла четвертую строчку и обогнала все петербургские команды. Это очень серьёзный результат.

Многим известен популярный поисковик Google. Там есть интерфейс, где в виде графика отображается частота появления того или иного слова в запросах. Если набрать «город Саратов» за 2006 год, то видно, что график с начала года идёт нормально, а потом в апреле резко уходит вверх и больше ни разу так не поднимается. «Google» часто привязывает всплески к каким-то событиям, и в этом случае указано, что интерес мировых пользователей был связан с тем, что команда СГУ стала чемпионом мира по программированию. Это является наивысшим достижением нашей школы.

– В чём состоит отличительная особенность саратовской школы?

– В других подобных организациях с ребятами предпочитают заниматься индивидуально, а не в команде. С другой стороны, туда приходят своего рода «звёзды» – ребята, уже занимавшие первые места на международных соревнованиях. Мы же начинаем заниматься с обычными студентами нашего университета, которые никаких звёзд до этого не хватало. А талант – он есть повсюду. Если у ребят есть желание, то у нас получается с ними работать, и мы добиваемся очень многого.



**Михаил Мирзаянов**, чемпион Европы 2002 года, серебряный призёр Чемпионата мира 2003 года, тренер команд СГУ

ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОРОВОЙ

Ещё мы несколько отличаемся методикой: у нас есть налаженная система лекций, курсы практических занятий. В других школах это всё проходит больше на каких-то индивидуальных началах... Мы же активно пользуемся внутренними учебными ресурсами на базе Центра олимпиадной подготовки. Уже более 5 лет существует сайт, на котором мы выкладываем задачи с наших соревнований, соревнований из других регионов. Чаще задачи расположены в режиме реального времени. Человек может зарегистрироваться на сайте, отослать своё решение и через считанные секунды получить ответ.

Далеко не в каждом вузе есть центр олимпиадной подготовки – то место, куда студенты приходят, занимаются, общаются между собой – всё это помогает создать атмосферу, вокруг которой идёт работа. Процесс обучения захватывает и летнее время. В отличие от столичных вузов, где студенты всегда разъезжаются летом, мы можем себе позволить выехать с ребятами в пионерский лагерь, где мы постоянно устраиваем «летние сборы»: там читаются лекции, проходят тренировки, остаётся даже время на то, чтобы поиграть в волейбол и отдохнуть. Ребята с удовольствием ездят на такие сборы.

**Кирилл ЗАХАРОВ**



# Церковь, образование и наука



ФОТО ЛЮДМИЛА РОЗАНОВА

**Открытие Шестых межрегиональных Пименовских чтений «Церковь, образование, наука: православная культура – основа духовно-нравственного здоровья общества» состоялось 28 ноября в актовом зале Саратовского государственного университета. Главным событием торжественной церемонии стало подведение итогов окружного этапа Всероссийского конкурса в области педагогики, воспитания и работы с детьми школьного возраста и молодёжью до 20 лет на соискание премии за «Нравственный подвиг учителя».**

На пленарном заседании, вёл которое Епископ Саратовский и Вольский Лонгин, присутствовали представители светской и духовной власти. Почётными гостями конференции стали: Митрополит Калужский и Боровский, управляющий делами Московской Патриархии Климент, Епископ Пензенский и Кузнецкий Филарет, губернатор Саратовской области П.Л. Ипатов, главный федеральный ин-

спектор по Саратовской области П.Н. Гришин, председатель Саратовской областной думы В.В. Радаев, вице-губернатор А.Г. Бабичев, министр образования Саратовской области М.В. Горемыко, директор Государственного художественного музея имени А.Н. Радищева Т.В. Гродскова.

Зал Х корпуса СГУ с трудом вмещал участников и гостей форума. В работе конференции приняли участие богословы, исто-

рики, философы, филологи, культурологи, преподаватели учебных заведений, аспиранты, студенты, учащиеся духовных семинарий.

Митрополит Калужский и Боровский Климент, обращаясь к аудитории, говорил о духовном воспитании, которое каждый ребёнок должен получать в семье – «малой церкви», о проблеме возрождения православной системы ценностей. Митрополит Климент также зачитал обращение Патриарха Московского и всея Руси Алексия II к участникам Шестых Пименовских чтений.

Губернатор Саратовской области П.Л. Ипатов в своём выступлении остановился на личности архиепископа Пимена, чьим именем названа конференция. «Этот человек – эпоха в истории Саратовской области», – отметил губернатор. Он подчеркнул, что своим «праведным служением» Пимен оставил след «в умах и душах саратовцев». П.Л. Ипатов также говорил о потенциале региона, опыте взаимодействия власти, вузов и церкви, который даёт результаты. Губернатор подчеркнул, что вручение премии за «Нравственный подвиг учителя» отражает предпосылки к возрождению духовного и национально-самосознания социума.

К участникам и гостям конференции обратился ректор Саратовского университета Л.Ю. Коссович. Он отметил, что университет всегда с большой радостью принимает в своих стенах Пименовские чтения, и рассказал о том, что СГУ гордится своей историей и сохраняет традиции, накопленные за его 100-летнюю жизнь, ведь именно они позволяют вузу сегодня динамично развиваться. Ректор напомнил собравшимся, что университет в этом году подводит итоги реализации Инновационной образовательной программы, а в следующем году

начинает новое дело: программу развития нанотехнологий.

После выступления организаторов и почётных гостей была открыта церемония награждения победителей окружного этапа Всероссийского конкурса на соискание премии за «Нравственный подвиг учителя». Медали к 1020-летию Крещения Руси, дипломы и подарки лауреатам вручали митрополит Калужский и Боровский Климент и губернатор Саратовской области П.Л. Ипатов.

Второй день Шестых межрегиональных Пименовских чтений «Церковь, образование, наука: православная культура – основа духовно-нравственного здоровья общества» прошёл в форме секционных заседаний 29 ноября.

В течение всего дня шла работа в тематических секциях. На заседаниях с докладами высту-

пали преподаватели, аспиранты, студенты СГУ, представители Саратовской Епархии, гости из других регионов. В своих работах они рассматривали такие актуальные и важные вопросы, как роль самопознания в духовно-нравственном становлении личности, ориентиры в воспитании человека, проблемы веротерпимости в Православной традиции и нравственного воспитания в аспекте образования.

Чтения приурочены к дням памяти выдающегося религиозного и общественного деятеля – архиепископа Саратовского и Вольского Пимена (Хмелевского), сумевшего в непростые для церкви и страны годы указать возможные пути консолидации русского народа и Отечества во благо добра, справедливости и милосердия.

**Евгения ИЗOTOVA**

## Сотрудники СГУ получили медали и дипломы



Профессор Института филологии и журналистики СГУ Людмила Ефимовна Герасимова и доцент факультета философии и психологии Михаил Олегович Орлов награждены медалями к 1020-летию Крещения Руси за подготовку и проведение Пименовских чтений в Сара-

тове, а также за организацию регионального этапа Всероссийского конкурса в области педагогики, воспитания и работы с детьми школьного возраста и молодёжью.

Почётные дипломы Московской Патриархии получили сотрудники СГУ кандидат филологических наук, доцент О.В. Горковенко и кандидат философских наук, доцент И.А. Дорошин за разработку программы лекций «Высшая школа – средней школе». Курс будет полезен учителям, преподающим основы православной культуры в школах, а также другим предметникам, интегрирующим православную культуру в свои дисциплины.

Программа, разработанная Оксаной Владимировной Горковенко, связана с преподаванием русской литературы с точки зрения христианской культуры. Лекции Ивана Александровича Дорошина посвящены философскому аспекту проблемы, христианским ценностям в истории, общественности.

**Ирина БОРОДИНА**



ФОТО ЛЮДМИЛА РОЗАНОВА

## НОВОСТИ ПЕДИНСТИТУТА

# Педфак отмечает тридцатилетие

Педфак – так кратко называют факультет педагогики, психологии и начального образования Педагогического института СГУ. Он был открыт в Саратовском государственном педагогическом институте имени К.А. Федина в 1978 году и назывался факультетом начальных классов. За 30 лет существования факультета укрепились его материальная база, значительно вырос научный потенциал преподавательского состава, расширился спектр образовательных услуг. Сейчас на педфаке обучается около трёх тысяч студентов, образованием которых занимаются пять базовых кафедр.

Кафедра педагогики начального и дошкольного образования была организована в 1980 году и стала первой специальной кафедрой факультета. Её первым ведущим был ветеран войны, выпускник педагогического института, кандидат педагогических наук, доцент М.В. Башкиров.

В учебном процессе преподаватели широко используют современные средства обучения: разрабатывают лекции с применением мультимедийных технологий, читают педагогические курсы с применением модульного подхода к проектированию их содержания, разрабатывают различные виды контроля, используют рейтинговую систему оценки знаний.

Основное направление деятельности кафедры психологии образования – подготовка широко образованного практического психолога образования. Кафедра сохраняет и развивает лучшие традиции Саратовской психологической школы, основоположником которой является доктор психологических наук профессор И.В. Страхов, извест-

ный научной общественности своими работами по проблемам психологии научного творчества, педагогического общения и педагогического такта.

Научная деятельность сотрудников поддерживается грантообразующими фондами РГНФ, РФФИ, научной программой Министерства образования РФ «Университеты России». Кафедра имеет несколько научных подразделений: психологическую лабораторию, научно-исследовательскую лабораторию проблем психологической адаптации в образовательных системах, Центр психолого-педагогической поддержки субъектов образовательного процесса «Диалог».

Главным объектом научных исследований кафедры начального языкового и литературного образования являются актуальные проблемы современной филологии, что позволяет кафедре обеспечивать подготовку студентов по базовым для начальной школы предметам – русскому языку и литературе, а также методикам их преподавания.

Кафедра начального естественно-математического образования обеспечивает чтение всех курсов естественно-математической направленности по всем специальностям факультета. И, хотя она является довольно молодой структурой, традиции в преподавании естественно-математических наук заложены давно и успешно поддерживаются преподавателями. В 2006 году кафедра выиграла региональный грант по внедрению модели образовательно-воспитательной программы «Зелёная аллея памяти», который финансируется фондом «Саратовская губерния». Кафедра начального естественно-математического образования является центром методической поддержки учителей начальных классов, их эффективных экспериментов и успешных нововведений.

Кафедра социальной педагогики обеспечивает чтение всех курсов цикла общепрофессиональных дисциплин и дисциплин предметной подготовки по специальности «социальная педа-



го-гика». Особое внимание уделяется развитию студенческого волонтерского движения, благодаря которому воспитываются важнейшие профессиональные качества будущих социальных педагогов, формируется опыт социально-педагогической деятельности. Созданный кафедрой социальной педагогики волонтерский отряд оказывает помощь детским домам и интернатам в организации досуга, физкультурно-оздоровительной и психо-коррекционной работе с воспитанниками. В апреле 2007 года при активном участии студентов факультета была проведена благотворительная акция «Студенты – детям». Собранные игрушки, книги, канцелярские принадлежности и другие товары были отданы в приют для несовершеннолетних «Маленькая страна» города Саратова.

Студенты факультета педагогики, психологии и начального образования имеют широкие возможности для научной, творческой и социальной самореализации: активно участвуют в работе научного студенческого общества, конкурсе педагогического мастерства «Шаг в профессию», фестивале «Студенческая весна», спортивных соревнованиях, эколого-гражданских, социальных благотворительных акциях.

Завтрашний день факультета видится насыщенным творческим поиском и каждодневной работой для подготовки грамотных конкурентно-способных специалистов.

**Любовь ГОРИНА,**  
заместитель декана по профориентационной работе



НОВОСТИ НАУКИ

Учёные нашли новое лекарство от инсульта

Учёные университета Джонса Хопкинса обнаружили новое лекарство от инсульта – экстракт листьев дерева гинкго. Эликсир, изготовленный из них, препятствовал серьёзному повреждению головного мозга и способствовал быстрому восстановлению после инсульта.

Источник: [www.inauka.ru](http://www.inauka.ru)



Лечебные свойства гинкго известны довольно давно. Это растение упоминается в медицинской монографии Ли Ши-Чжэня, изданной в Китае в 16 веке. Препараты, изготовленные на основе биологически активных веществ гинкго возобновляют эластичность и прочность сосудов, предотвращают тромбозы мозговых и коронарных сосудов, способствуют нормальному обмену веществ нервных клеток и их снабжению кислородом, обеспечивают нормальную продукцию и выделение нейромедиаторов, оказывают успокаивающее (седативное) и антиспазматическое действие. Поэтому вполне возможно, что препараты на основе эликсира из гинкго могут использоваться для лечения инсульта.



**Анатолий Петрович ЗАБАЛУЕВ,**  
профессор кафедры ботаники и экологии,  
кандидат биологических наук

«Марсианская» жизнь обнаружена на Амазонке

Техасские энтомологи нашли в джунглях Бразилии древнейшего представителя муравьиного рода. Открытый вид настолько необычен, что получил название «марсианского». Этот представитель нового подсемейства является древнейшим из всех обнаруженных на Земле.

Источник: [www.inauka.ru](http://www.inauka.ru)



Это реликтовые представители, которые не отражают всё семейство формидов, а представляют те таксоны, из которых сформировалась отдельная группа муравьёв. Считается, что их наиболее древние представители обитают в Австралии и Южной Африке. Эта сильно эволюционировавшая группа перепончатокрылых появилась около 60 миллионов лет назад.

«Марсианские» муравьи имеют ряд признаков, которые необходимы для жизни под землей, другие же у них утрачены, что подтверждает определённую форму регресса, поэтому о них нельзя говорить как об исходной группе всего семейства.

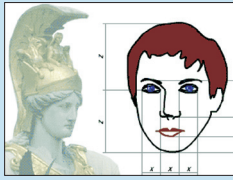


**Василий Викторович АНИКИН,**  
профессор кафедры морфологии и экологии животных,  
председатель Саратовского отделения  
Русского энтомологического общества

Физическая сила – на лице человека

Психологи из Калифорнийского университета доказали, что на лице человека «написано», какова его реальная физическая сила. В рамках опыта учёные оценивали физические возможности человека, основываясь на фотографиях лица и тела.

Источник: [www.inauka.ru](http://www.inauka.ru)



Физиогномика – учение о выражении характера человека в чертах лица и формах тела. Это направление возникло ещё в древности. В настоящее время на основе символических идей Платона существует целая череда психогометрических тестов. Человеческая фигура сравнивается с квадратом, треугольником, кругом, зигзагом. И проводятся параллели с особенностями черт характера, предпочтениями и даже поведением человека в социуме. Что же касается связи физической силы с фигурой человека, то её можно установить по принципу рычага (из физики): чем больше плечо, тем меньше надо прикладывать силы.



**Ольга Михайловна ГУМЕНСКАЯ,**  
доцент кафедры психологии,  
кандидат педагогических наук

Земляные черви едят тяжёлые металлы

В Великобритании обнаружены земляные черви, которые питаются токсичными промышленными отходами. Такие черви способны без вреда для организма переваривать пищу с невероятно высоким содержанием тяжёлых металлов.

Источник: [www.genoterra.ru](http://www.genoterra.ru)



В связи с тем, что ионы тяжёлых металлов загрязняют окружающую среду, важнейшим процессом является самоочищение почвы. Оно может происходить при непосредственном участии обитающих в ней живых существ, в частности, земляных червей. Высокая степень адаптации червей к загрязнённой тяжёлыми металлами почве может быть обусловлена, с одной стороны, недостатком в почве других жизненно необходимых химических элементов и их соединений и, с другой стороны, недостатком в организмах самих червей определённых микроэлементов.



**Марк Давидович ГОЛЬДФЕЙН,**  
заведующий кафедрой охраны окружающей среды и безопасности жизнедеятельности,  
доктор химических наук, профессор

Материалы собрали **Юлия ЧИЧКИНА, Елена РОМАНЕНКОВА, Лилия ТОВМАСЯН и Алина ЖЕЛУДКОВА**

НОВОСТИ БАЛАШОВСКОГО ИНСТИТУТА

Дорога к храму через вуз

В Балашовском институте СГУ состоялось знаменательное событие: подписание соглашения о сотрудничестве между Центром духовной культуры БИ СГУ и Саратовской епархией Русской православной церкви. Свои подписи в документе поставили епископ Саратовский и Вольский Лонгин и директор Балашовского института Вячеслав Кузьмич Кабанин.



ФОТО ОЛЬГИ САМОРОДОВОЙ

Во время визита главы Саратовской епархии Лонгина в старейший балашовский институт для него была проведена экскурсия. Он внимательно ознакомился с работой Центра духовной культуры и экспозицией музея БИ СГУ, посвящённой духовному училищу, на месте которого сейчас располагается главный корпус вуза. Затем в актовом зале состоялась встреча владыки с коллективом института.

– Создание центра определило необходимость тесного взаимодействия с церковью, – сказал в своём выступлении директор БИ СГУ В.К. Кабанин. – Подписание сегодня двустороннее соглашение о совместной деятельности, в первую очередь, направлено на развитие социально значимых духовно-нравственных и культурно-просветительских программ. Оно открывает возможности для конструктивного развития сотрудничества между Саратовской епархией и нашим вузом. Развивая в институте потенциал гуманитарного знания, мы включаем в его содержание религиозные компоненты. При этом создаётся система образования и воспитания, основанная как на гуманистической, так и на религиозной традиции. Многочисленный коллектив Балашовского института СГУ искренне

признателен епископу Лонгину и протоиерею Сергию (Моргуну) за поддержку наших начинаний.

Епископ Лонгин тепло поздравил всех присутствующих в зале с престольным праздником храма в честь Ахистратига Михаила, располагающегося в Балашове на улице Советской. А затем отметил, что церковь вновь органично вошла в жизнь общества и сегодня активно участвует в ней. Постоянное сотрудничество РПЦ и учебных заведений необходимо. Будущее Отечества во многом зависит от молодёжи – её доброты и честности, а также от стремления к скорейшей заботе о ближних и самоотверженной любви к своей Родине. Владыка подчеркнул, что поддерживает предложение церкви ввести в учебных заведениях такой предмет, как «Основы православной культуры». Это поможет донести до молодого поколения благодетельный рассказ о Православии, в том числе объяснить взаимосвязи, которые существуют между христианским мировоззрением и нашей национальной историей, культурой, литературой.

**Ольга САМОРОДОВА,**  
главный редактор  
газеты БИ СГУ «Холёрские семестры»

НОВОСТИ СТУДПРОФКОМА

Скидки студентам

Проект профсоюзной студенческой организации «Молодёжная дисконтная карта» направлен на развитие системы социальной поддержки саратовской молодёжи. Уже в течение трёх лет эта карта позволяет студентам получить гарантированные скидки в кафе, салонах красоты, компьютерных, книжных и цветочных магазинах, фотоцентрах, входящих в проект.

В 2009 году каждый член Профсоюзной организации студентов СГУ сможет стать обладателем такой карты. Для этого необходимо прийти в Профком студентов (комната 201 «Б» Х корпуса) и написать заявление на приобретение дисконтной карты, которая представляет собой номерную пластиковую карту с персональными данными студента и логотипами всех партнёров проекта с указанием размера скидки. Каждый владелец дисконтной карты обеспечивается каталогом, содержащим информацию обо всех партнёрах программы, о видах товаров и услуг, предлагаемых ими с указанием размеров скидок и адресов.

Как и в прошлом году, стоимость оформления карты составит 30 рублей для тех, кто делает это впервые, и 20 рублей для тех, кто уже был её пользователем ранее. Карту также можно выиграть в ходе лотерейного розыгрыша или же получить в качестве награды за победу в научных конферен-



циях, спортивных соревнованиях, культурно-массовых мероприятиях, а также за активное участие в общественной жизни университета. Получить её можно будет после 15 января 2009 года.

У карты есть соответствующие правила пользования. При покупке товаров или оплате услуг в торговых точках необходимо предъявить карту продавцу либо представителю обслуживающего персонала до начала подсчёта суммы. При посещении кафе предъявите карту до заказа блюд, так как счёт, выписанный сразу после получения заказа, изменению не подлежит. Также не забудьте обратить внимание обслуживающего вас персонала на наличие логотипа партнёра программы на вашей дисконтной карте при каждом посещении. И не следует забывать, что организаторы не несут ответственности при утере или порче дисконтной карты.

**Ирина НАПЫЛОВА, Наталия КАПАРОВА**

НОВОСТИ БИБЛИОТЕКИ

Нанотехнологии и история

В ноябре фонд периодических изданий Научной библиотеки СГУ пополнился двумя научными изданиями. Одним из них стал пятый номер журнала «Наноиндустрия» за 2008 год. Это издание выходит раз в два месяца, популяризирует оригинальные работы отечественных и русскоязычных зарубежных специалистов, знакомит читателей с перспективами развития новых направлений нанотехнологии и наноматериалов, освещает вопросы производства, экономики и бизнеса в области наноиндустрии. В номер вошли материалы:

- Киселёв Г., Яминский И. «Измерение силовых напряжений в тонких плёнках как основа микроантислеверных преобразователей»;
- Кулеманов И., Герасименко Н. «Неорганические нанотрубки: синтез и свойства»;
- Терехов А. «Коммерциализация нанотехнологий: особенности и проблемы».

Вторым поступлением стал московский научно-исторический журнал «Архив русской истории». Теперь читатели библиотеки могут познакомиться с тремя выпусками журнала (№4, 5, 6) за 1994-1995

годы. В номерах «Архива русской истории» можно найти научные статьи, публикации источников, библиографии по истории России XI-XVIII веков. В числе авторов издания виднейшие отечественные и зарубежные учёные. Среди материалов номеров:

- Калугин В.В. «Кусательный стиль Ивана Грозного»;
- Лаптева Т.А. «Документы иноземного приказа XVII века как источник по истории России XVII века»;
- Круминг А. «Первые русские переводы Корана, выполненные при Петре I»;
- Линд Д. «Загадочная статья Новгородской I летописи»;
- Голикова Н.Б. «Образование сословных корпораций гостей и её состав в XVI веке»;
- Морозов Б.Н. «Особая редакция первого послания Курбского Ивану Грозному»;

Отдел периодических изданий Научной библиотеки приглашает преподавателей, аспирантов и студентов познакомиться с новыми изданиями.

**Роман РАБИЧЕВ**



# Зимний спорт от скуки спасёт

В декабре Саратовский университет традиционно готовится к предстоящим новогодним праздникам и грядущей за ними зимней сессии. А чем занимаются после занятий и работы студенты, преподаватели и сотрудники СГУ? Может быть, они всё-таки находят свободное время для весёлых зимних развлечений, которые помогают не только радостно провести время, но и укрепить здоровье?



**Павел Анато́льевич Андрияков,** преподаватель кафедры физического воспитания и спорта:

Я увлекаюсь лыжной ходьбой. Чаще всего я бываю на 5-ой Дачной, там отличные дорожки. Люблю кататься на коньках на стадионе «Динамо». А на стадионе «Спартак» с коллегами по работе часто играем в хоккей. Вообще, я круглый год веду здоровый образ жизни, зимой для этого я закаляюсь, принимая контрастный душ.



**Алтын Сисеновна Кикбаева,** ведущий документовед административно-хозяйственной части:

У нашего университета есть своя лыжная база, на которой часто организовываются спортивные мероприятия. Их могут посещать как преподаватели, так и студенты. Если нет собственных лыж, там их можно взять напрокат. А ещё этой зимой председатель профкома Николай Николаевич Филатов организовал посещение бассейна для преподавателей и сотрудников СГУ.



**Николай Ушаков,** студент 3 курса факультета нелинейных процессов:

Катаюсь в лесу на лыжах, на стадионе на коньках, в основном, где поменьше людей и на 1-ой Дачной на сноуборде. Больше всего мне нравится кататься на сноуборде, правда, встал на него не так давно – всего 2 года назад. А ещё зимой можно лепить снежных баб, на мой взгляд, это самое забавное развлечение на свежем воздухе.



**Надежда Кирьянова,** секретарь Совета студентов и аспирантов:

Я люблю ездить на природу в любое время года. Точно знаю, что сейчас у нас в университете туристическому направлению уделяется много внимания, и я очень рада, что каждый может попробовать себя в новой ипостаси. На эту зиму у нас есть определённые планы, но пока они держатся в секрете.

**Ульяна Алексеевна Копёнкина,** редактор сайта Института филологии и журналистики:

У сотрудников СГУ развлечения зимой мало отличаются от развлечений в другое время года. Посидеть дома, попеть песни под гитару можно и летом, и зимой. Выбраться на улицу получается редко, но хотелось бы бывать там чаще. Ни на коньках, ни на лыжах я не катаюсь. В основном ездим с друзьями в лес, играем в снежки и лепим там снеговиков.



**Александр Викторович Шантроха,** главный научный сотрудник НИИ ЕН СГУ:

Я уже лет пять не катаюсь на коньках, из-за нехватки времени. Но, тем не менее, на свежем воздухе я провожу очень много времени. Человеку в сутки необходимо проходить расстояние около 6-10 километров на свежем воздухе. Я стараюсь выполнять эту норму каждый день.



**Вячеслав Анато́льевич Веткин,** сотрудник службы безопасности:

В свободное от работы время я хожу с внуками на стадион «Динамо», обучаю их кататься на коньках. Надеюсь, что они когда-нибудь добьются высоких результатов в этом виде спорта. А когда наконец-то выпадает снег, мы играем в снежки, лазаем по горкам, кувыр-каемся – вот и все развлечения.



**Елена Анато́льевна Калашникова,** ведущий документовед кафедры английской филологии:

Когда есть снег, я хожу в лес, катаюсь на лыжах. Снежной зимой там всегда очень красиво. Можно отдохнуть душой, но устать телом. Всё равно это приятно. А вообще, мы всей семьёй с нетерпением ждём прихода весны.

**Анастасия Евдокимова,** студентка 3 курса физического факультета:

Зимой я катаюсь на коньках, преимущественно на стадионе «Динамо», потому что там хорошая музыка и освещение. Иногда я езжу на 2-ю Дачную, чтобы покататься на лыжах. А после занятий мы с друзьями прогуливаемся по парку, дышим свежим воздухом.



**Тимофей Даценко,** студент 2 курса геологического факультета:

Зима – это моё самое любимое время года. Зимой очень много способов развлечься на свежем воздухе. Обычно я катаюсь на коньках на «Локомотиве» или «Динамо». А ещё я очень люблю играть в снежки с друзьями, после занятий. По-моему, это не только спортивное занятие, но и хороший способ развлечься.



**Максим Зозуля,** студент 3 курса механико-математического факультета:

Прошлой зимой я несколько раз ездил в Смирновское ущелье, где катались на лыжах. Мне очень понравилось, я планирую побывать там и этой зимой. Также мы с друзьями катаемся на коньках, на «Локомотиве» и на стадионе «Волга».



**Анна Дмитриевна Ефремова,** ассистент кафедры экономической теории и национальной экономики:

Я люблю заниматься сноубордом. Лучше всего, конечно, это делать в Хвалынске или Вольске. Немного хуже – на 1-ой Дачной, где находятся 2 горнолыжные базы. Ещё я занимаюсь беговыми лыжами на 5-ой Дачной. Там находится база «Кристалл», где можно взять лыжи напрокат. Иногда я хожу на «Динамо», чтобы покататься на коньках. Но всё-таки больше всего я люблю сноуборд!

**Мария Ищейкина,** студентка 3 курса биологического факультета:

Я люблю гулять на свежем воздухе по лесу, играть в подвижные игры, строить ледяные крепости. Каждой зимой один или два раза многие студенты биологического факультета выезжают на 351-й километр, где проводят снежные бои.



**Валерия Викторовна Биткинова,** преподаватель кафедры истории русской литературы и фольклора:

У меня есть мечта – съездить в лес, покататься на санках. Будет очень хорошо, если удастся съездить туда хотя бы один раз за зиму. А на свежем воздухе ежедневно я бываю более полутора часов, так как хожу всегда пешком. Часто мой ребенок пытается вовлечь меня в игру в снежки, но пока у него это плохо получается.



**Станислав Широков,** студент 2 курса Института истории и международных отношений:

Зимой мы с однокурсниками катаемся на коньках на стадионах «Динамо» и «Спартак», а ещё – играем в забавную игру «Слоники». Игра проходит намного веселее, если играть на льду и когда количество участвующих мальчиков и девочек одинаковое.



**Валерий Александрович Иванов,** доцент кафедры прикладной информатики, директор Вычислительного центра:

В основном я катаюсь на лыжах на Кумысной поляне или на Дачных, где есть свободные места. Я знаю, очень многие преподаватели ходят по вечерам на каток, чтобы покататься на коньках. Многие ездят в Национальный Хвалынский парк покататься на лыжах, но, к сожалению, я там ни разу не был. Во-первых, это очень далеко, 5 часов на автобусе. А во-вторых, дорого. И к тому же у меня слишком мало свободного времени.



**Владимир Николаевич Чинилов,** заведующий кафедрой физического воспитания и спорта, чемпион мира по самбо и дзюдо:

Для меня здоровый образ жизни – это утренняя гимнастика, отсутствие вредных привычек и вечерний бег трусцой. Я стараюсь поддерживать такой ритм жизни, правда, не всегда это получается. Чтобы быть долгожителем, по-моему, просто нужно следить за своим здоровьем.



**Антон Сергеев,** студент 3 курса факультета философии и психологии:

Иногда я езжу кататься на лыжах в Октябрьское ущелье, там здорово. Ещё я был на Кумысной поляне, я бы сказал, что там не хуже. Прошлой зимой я впервые купался в проруби на Крещение, мне очень понравилось. В этом году обязательно сделаю это снова!

**Елена Доронина,** студентка 2 курса факультета нано- и биомедицинских технологий:

Зимой в Саратове все ездят на каток. Передо мной всегда стоит выбор, поехать на «Спартак» или «Динамо». Но чаще всего я выбираю «Спартак», потому что там меньше всего людей, а значит, и безопасней. Обычно я бываю там 2 раза в неделю. На свежем воздухе гуляю я редко и недолго, потому что боюсь заболеть.



**Мargarита Сергеевна Козлова,** председатель профкома студентов СГУ:

Ну, сказать, что я занимаюсь какими-то видами спорта, тяжело, но для разнообразия в праздники развлечься хочется. Поэтому мы с друзьями катаемся на лыжах и, если получается, едем в лес у реки Сазанки. Там есть очень хороший яхт-клуб «Эдельвейс». Зимой он превращается в довольно масштабный комплекс спортивных мероприятий.



**Алексей Валериевич Зюзин,** заместитель директора ЗНБ СГУ по научной работе:

В последнее время хватает времени только на прогулки и на игру в снежки с племянниками. А раньше я катался на стадионе «Динамо», там бесплатно выдавали коньки. Также одно время было очень модно кататься на лыжах на университетской базе.



**Вопросы задавали Яна ХУРЧАКОВА и Виктория НЕЧЕПУРНОВА, фотографировала Яна ХУРЧАКОВА**





# Праздник студенчества в СГУ

Фестиваль студенческих инициатив «Неделя студенческой молодёжи» проводится уже пятый год подряд. За это время было организовано более 200 мероприятий разного уровня: от факультетских до областных. Ежегодно в фестивале принимают участие свыше 4000 студентов университета, институтов и колледжей. В последние два года количество мероприятий значительно увеличилось, расширилась тематика, заметно выросло их качество. Не изменилось только одно: активную помощь и поддержку в проведении фестиваля Совету студентов и аспирантов СГУ оказывают управление организации воспитательной работы со студентами и управление социальной работы.

## Новые лица на доске почёта

По традиции Фестиваль студенческих инициатив открылся 10 ноября во Всемирный день молодёжи. На большой перемене в холле 3 этажа Х корпуса состоялось торжественное открытие обновлённой Доски почёта с фотографиями 125 лучших студентов университета.

С этого года всем посетителям Х корпуса с Доски почёта будут улыбаться не только студенты, достигшие выдающихся успехов в учёбе и науке, но и победители спортивных соревнований, а также студенческие лидеры и активисты.

Мария Мусина, председатель Студсовета химического факультета, впервые видит своё фото на стенде: «Конечно, это большая честь. Год назад я писала статью о студенческой Доске почёта, а сегодня на ней появилась моя фотография. И, признаюсь, это стало для меня неожиданностью!»

## Интеллектуальные баталии

12 ноября Клуб интеллектуальных игр «Улей» подвёл итоги своего 6-го сезона. В результате абсолютным чемпионом серии игр стала команда «Сервелат» Института истории и международных отношений. Именно им посчастливилось сразиться с командой ректората в элитарной игре «Что? Где? Когда?».

Состязание прошло в лучших традициях известной телепередачи. Всё началось со знаменитой арии «Что наша жизнь? Игра...», на игровом столе была установлена рулетка, а ход игры транслировался на большом экране.

Студенческой команде знатоков «Сервелат» предстояло ответить на вопросы ректората. Свои интеллектуальные задачи администрация представила в формате видеовопросов. Против знатоков сыграли: про-

ректор по учебно-методической работе Е.Г. Елина, начальник управления организации воспитательной работы со студентами В.А. Масленников, проректор по учебно-организационной работе И.Г. Малинский, директор Зональной научной библиотеки И.В. Лебедева и другие, а также спонсор игры, руководитель «Вымпелком» в Поволжье А. Коробейников. В итоге со счётом 5:6 победителем игры стала команда ректората.

## Альтернативные дискуссии

В самый разгар дня 13 ноября в Научной библиотеке СГУ разгорелись нешуточные страсти: там проходило заседание дискуссионного клуба «Альтернатива» и все искали ответ на один вопрос: «Кто он – идеальный председатель Студсовета?».

Большую дискуссию вызвали вопросы «Почему небольшое количество студентов желает баллотироваться на пост председателя?» и «Чем привлекает или, наоборот, отталкивает должность председателя?». Среди преобладающих мнений на этот счёт была высказана фраза о большой ответственности должности председателя и слабой информированности рядовых студентов о деятельности Совета.

Обычно председателем Студсовета становится человек, который уже давно «в теме» и заранее знает, с какими трудностями ему предстоит столкнуться. «Выиграть легко, удержать сложно, – уверен Виталий Александрович Масленников. – Многие кандидаты заявляют массу проектов, а на выходе предоставляют лишь малую часть задуманного».

Подводя итоги встречи, администрация вуза предложила всем присутствующим всерьёз задуматься о том, каким должен быть председатель Совета студентов и аспирантов СГУ и 17 ноября на отчётно-выборной конференции проголосовать «за реальность».



Гордость Саратовского университета: студенты и аспиранты у обновлённой Доски почёта

## Спортивные и киберспортивные игры

Дружеская встреча преподавателей и студентов по мини-футболу состоялась 15 ноября в спортивном зале Педагогического института. Команду студентов представлял механико-математический факультет, который стал победителем I Чемпионата СГУ по мини-футболу, проходившего весной этого года. Со счётом 6:3 студенты одержали победу. Как говорят сами преподаватели, они «нисколько не расстроились из-за своего поражения».

А с самого утра и до позднего вечера лучшие геймеры университета боролись в VI Открытом чемпионате по киберспорту в дисциплине Counter Strike 1.6 5v5. Местом проведения стал салон «КомпьюМаркет». Лицензионные версии игры для соревнований предоставила компания «Бука». В турнире состязалось 16 команд. Первое место заняла команда «ЕХЕ», второе – «ХС 6», третье – «ХЗ». За победу в соревнованиях чемпионы получили наушники, серебряные призы – DVD-RW диски, бронзовые – флэшкарты.

На следующий день череда соревнований продолжилась: состоялся I мужской турнир по бильярду в дисциплине «Свободная пирамида». В СГУ Бильярдная лига открылась в ноябре этого года, но уже успела завоевать любовь студентов. В рамках лиги проводятся не только чемпионаты, но и товарищеские встречи. Также работает Бильярдная школа. Победители турнира были награждены кубками, грамотами, призами.

## Выборы нового председателя

17 ноября состоялась отчётно-выборная конференция Совета студентов и аспирантов СГУ. Открылась конференция презентацией видеоролика, познакомившего присутствующих с проведением ежегодного фестиваля «Неделя студенческой молодёжи». Студенты посмотрели репортажи с игры «Что? Где? Когда?», «Дня донора», последнего заседания дискуссионного клуба «Альтернатива», чемпионата по киберспорту и матча по мини-футболу.

Л.Ю. Коссович поздравил всех с Международным днём студентов. «Быть студентом СГУ – это всегда почётно. Ведь университет даёт не только диплом, но и знания, востребованные как в нашей стране, так и за её пределами», – отметил он в своём выступлении.

Продолжил общение со студентами начальник Управления организации воспитательной работы со студентами В.А. Масленников. Он представил отчёт о работе Совета студентов и аспирантов за 2008 год. Следующим этапом конференции стали выступления руководителей направлений: были представлены доклады о развитии туризма в университете, творческой самодетельности, организации летнего отдыха, благотворительной деятельности и работе педагогических отрядов.

Главным же событием конференции стали выборы нового председателя Студсовета СГУ. Заявки на эту должность были поданы двумя кандидатами: студентом 3 курса юридического факультета Александром Зиминим и студенткой 4 курса механико-математического факультета Марией Гудошниковой. Большинство

голосов делегаты конференции утвердили в должности председателя Совета студентов и аспирантов Марию Гудошникову.

## Студенческая благотворительность

В Саратовском университете сложилась добрая традиция: на смену «Неделе студенческой молодёжи» приходит «Неделя благотворительности», проводимая в рамках Студенческого благотворительного проекта «Подари капельку тепла детям».

Первым событием «Недели благотворительности» стала акция «Лента добра». В ней приняли участие около 100 студентов. Ребята ходили по городу с маленькими ленточками, на которых любой желающий мог написать тёплые слова для воспитанников детских домов. Затем все ленточки были связаны в одну большую, длина которой достигла почти 2-х километров. Из этой «доброты» ленты студенты сматывали клубки, обвязали ей подарки и передали детям из 13 детских домов.

Благотворительный концерт, прошедший вечером 18 ноября, собрал всех поклонников рока. На сцене ночного клуба «Machine head» свои программы показали четыре рок-группы: «Статус 45», «30 февраля», «NeRezon», «4-й ветер».

Начиная с 19 ноября, ежедневно на протяжении Недели студенты посетили всех воспитанников курируемых детских домов и интернатных учреждений, провели с ними игровые и конкурсные программы, показали концерты. И, конечно же, никто не остался без подарков, которые предоставили наши друзья – спонсоры.

**Надежда КИРЬЯНОВА**



Студенты университета выбирают нового председателя Студсовета



В акции «Лента добра» приняли участие более 100 студентов СГУ



ЮБИЛЕЙ

## Он победил японскую армию

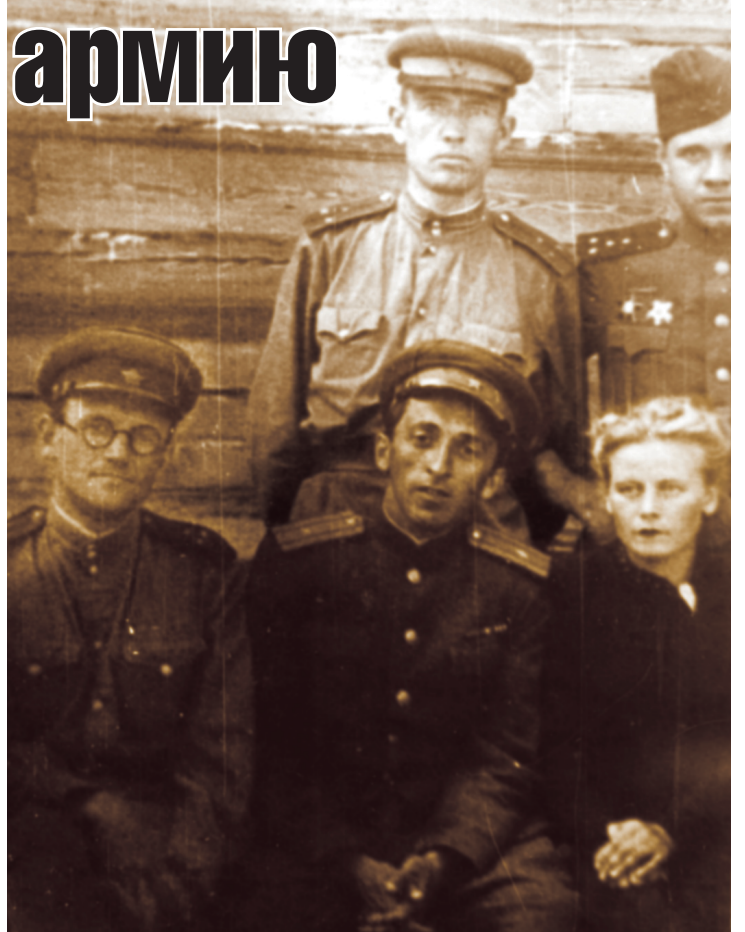
21 ноября заслуженному профессору СГУ Соломону Моисеевичу Стаму исполнилось 95 лет. 51 год своей жизни он отдал нашему университету, возглавив в 1949 году кафедру истории средних веков, которая под его руководством выросла в один из крупнейших центров изучения средневекового Запада в нашей стране.

С 2000 года Соломон Моисеевич живёт в Москве, в окружении ближайших родственников, но в Саратове работают и в меру своих сил продолжают заложенные учителем традиции его ученики. Студентам Института истории и международных отношений хорошо знакомы блестящие исследования С.М. Стама по истории средневекового города и культуры Возрождения. В их основе – его многолетний самоотверженный труд и богатейший жизненный опыт.

По просьбе друзей и коллег Соломон Моисеевич написал книгу воспоминаний, которая гото-

вится к публикации в издательстве нашего университета. И, быть может, лучше всего о юбилеаре расскажет одна из глав воспоминаний, посвящённая его участию в Великой Отечественной войне. Вступив осенью 1941 года в ряды Московского народного ополчения, С.М. Стам, изучавший в студенческие годы японский язык, заканчивал войну на Дальнем Востоке в качестве офицера 7-го отдела Политуправления 9-й армии. После событий, о которых рассказано в главе воспоминаний, он был награждён орденом Отечественной войны I степени. Думаю, что любому человеку, причастному к нашему университету, будет интересно узнать об этом эпизоде жизни профессора, труды которого во многом способствовали созданию его доброй славы.

**Александр ГАЛЯМИЧЕВ,**  
заведующий кафедрой  
истории средних веков



Капитан С.М. Стам первый слева в нижнем ряду Манчжурия. Август 1945 года.

День клонился к вечеру. Гончаров прошёл в штаб. Минут через 10-15 он вышел взволнованный. Во-первых, он сообщил, что Япония капитулировала. По радио (неслышанное дело) выступил сам император и, объявив о капитуляции Японии, потребовал от японских вооружённых сил всех родов прекратить все военные действия.

Но капитан принёс нам и другое известие – о том, что произошло уже после официальной капитуляции Японии: после прохождения всех наших вооружённых сил, в Хинганское дефиле вступили тыловые части: медицинские, снабженческие, ремонтные, – слева и сверху, с гор на них, фактически безоружных, обрушился шквал артиллерийского и пулемётного огня. При этом погибли люди, которые прошли войну на западе – против фашистской Германии, а многие здесь получили тяжёлые ранения. Пробовали связаться с этой разбойной японской частью по радио – не отвечают; пробовали связаться через авиацию – тот же результат.

– Мы там посоветовались, – сказал капитан В.Д. Гончаров, – и пришли к выводу, что тут нужно действовать другими методами и безотлагательно. Эта работа ляжет прежде всего на тебя, Соломон Моисеевич, – обратился он ко мне. – Пошли.

Тут же, на окраине Таоани, мы вошли в обычную бедную китайскую фанзу, где нас встретил немолодой хозяин в фартуке, испачканном белой краской. Дверь в большую комнату была закрыта, а в этой – узкой и довольно длинной – у стены стоял рабочий стол, на котором был горизонтально укреплен вращающийся барабан с ручкой. Это была примитивная типография. Гончаров передал мастеру средних размеров рулон белой бумаги. Видимо, с типографом всё уже было обговорено.

Гончаров же уточнил мою задачу:

– Напиши листовку солдатам 18-й японской дивизии, – тут мне тебя учить нечему.

– А он, – капитан кивнул в сторону китайского типографа, – разрежет бумагу и отпечатает тысячу штук. За час управитесь?

– Думаю, что управимся. Не подведём.

– Имей в виду: ровно через час будет самолёт.

Я сел к столу и набросал текст листовки:  
«Солдаты 18-й японской дивизии, что вы делаете?! Император Японии выступил по радио и объявил о капитуляции Японии, о прекращении всех военных действий. В условиях полного разгрома гитлеровской Германии, этого

главного союзника Японии, в условиях крайнего истощения экономических и военных сил вашей страны, в условиях невыносимых страданий японского народа – дальнейшее сопротивление означало бы полное разрушение Японии, оно было бы бессмысленным кровопролитием и самоубийством японского народа. Поэтому японский император и выступил с приказом о капитуляции и о полном прекращении военных действий. Все японские вооружённые силы подчинились императорскому приказу. Только командиры вашей 18-й дивизии не выполнили его. Ссылаясь на неисправность радиоприёмника, они заявляют, что никакого приказа о капитуляции они не знают.

И по их незаконному приказу ваша дивизия обрушила шквал огня на тыловые части советских войск в ущелье Хингана. В результате вы погубили немало врачей, санитаров, работников снабжения Советской Армии, которые прошли всю тяжелейшую войну с гитлеровской Германией.

Японские солдаты! Как вы можете выполнять предательские приказы командиров-изменников?! Потребуйте от них неукоснительного выполнения императорского приказа о полной капитуляции!»

## Победа футболистов

Состоялся последний календарный матч футбольной команды университета, участвующей в городской спартакиаде вузов Саратова. Наши футболисты встретились с командой медицинского института.

Команда университета на этот раз выступила в боевом составе. Участвуя в игре с большим подъёмом, коллективно и согласованно, футболисты выиграли матч со счётом 6:2.

**В. Киселев**  
№25(457) от 10 июня 1952 года

## Почему неуютно в комнате №67?

Лучшей комнатой в общежитии №1 считается №37 (староста тов. Камышанска). Здесь живут студенты V курса географического факультета. Бросается в глаза безукоризненная чистота комнаты. Койки аккуратно застелены, в тумбочках и на столе – полный порядок, на окнах всегда чистые занавески. Нигде нет ни паутины, ни пыли. За чистотой и порядком следят не только дежурный и староста, но и все обитатели комнаты.

К сожалению, не везде так. Вот, например, мужская комната №67, где старостой является тов. Тверетинов. Тут грязно, царит беспорядок. Постели часто остаются незастеленными, стол заставлен невымытой посудой. Всюду – и на тумбочках, и на этажерках – пыль. Обитатели комнаты не следят за чистотой и порядком, сами в верхних платьях и обуви ложатся на кровати.

**Л. Ляхова**  
№14(446) от 1 апреля 1952 года

## Как получают стипендию

Каждому, кто 24-25 числа какого бы то ни было месяца заходит в ректорат, бросается в глаза необычайное оживление. Пока вы пройдёте несколько шагов от двери, чтобы иметь возможность окинуть взглядом всё происходящее, ваш слух уже поражён странным шумом. Наконец, вы видите весь коридор, тесно наполненный студентами. Дают стипендию.

Вам, конечно, тоже необходимо её получить. Вы встаёте в очередь, так как имеете два часа свободного времени. Проходит час, кончается второй, надо идти на лекцию, а вы не двинулись с места в «очереди». И вы уходите с печальной мыслью, что завтра надо прийти пораньше и простоять весь день без надежды на результаты. Невольно возникает вопрос: зачем создавать такие трудности в получении стипендии? Неужели бухгалтерия и административно-хозяйственная часть забыли, что они существуют для обслуживания студентов, а не студенты для них?

**Ф. Николаев**  
№32(464) от 4 октября 1952 года

## Нет порядка на вешалке

В первом и шестом корпусах нашего университета очень часто студенты задерживаются при сдаче верхней одежды на вешалки, где они вынуждены долго простаивать в очереди, и вследствие этого опаздывают на лекции.

**№7 (439) от 13 февраля 1952 года**

## СТАЛИНЦЕВ

ГАЗЕТА УНИВЕРСИТЕТА: ГОД 1952

## Как я изучаю французский язык

Французский язык я изучаю в этом году впервые. Естественно поэтому, передо мной возникло сразу много трудностей, особенно в усвоении техники чтения и произношения. Очень трудно было усвоить звуки, которые совсем не встречаются в русском языке – «и», «еи», «оі», – а также носовые «im, in, aim» и т.д.

Чтобы научиться правильно читать, я всегда на первых порах стараюсь прочитывать параграф вслух. Все трудные для меня звуки, а также все сочетания букв (eau, au, ch, ai, hh) я выписала на отдельный листок и часто их повторяла. Теперь я уже читаю по-французски про себя.

Для того, чтобы научиться быстрее читать бегло, я стараюсь прочитывать ежедневно что-нибудь новое, хотя бы строчки 3-4, на французском языке. Это способствует выработке хорошей техники чтения и обогащает словарный запас.

**К. Рубцова, студентка I курса**  
филологического факультета  
№40(472) от 28 ноября 1952 года

В текстах сохранена орфография и пунктуация первоисточника. Материалы подготовила Мария ПАЛЬКИНА



# Пять счастливых лет

Саратовский университет был мне родным пять лет: с 1955 по 1960 год, когда я учился на мехмате. Потом я осознал, что родным он остался мне на всю жизнь. Прошло почти полвека после окончания, и в памяти сохранились самые главные, яркие впечатления и воспоминания о преподавателях, о сокурсниках, о событиях тех лет, больших и маленьких.

Начнём с преподавателей. Курсом курса был профессор Савелий Владимирович Фалькович, интеллигентный, с виду застенчивый человек. Поразительно было то, что о самых сложных вопросах трансзвуковой аэродинамики (они и по сей день остаются сложными) он говорил на лекциях просто и доходчиво. Основные физические и математические особенности этих течений буквально впечатывались в мозги даже не самых усердных студентов.

Нашим деканом был Алексей Иванович Барabanov. Он читал математический анализ и на последней лекции каждого семестра объявлял, что готов после лекции у всех желающих принять экзамен. Желавших не оказывалось. Но после одного из семестров мы с Николаем Храмовым, с которым подружились с первого курса, набрались смелости, решили подготовиться к последней лекции весь прочитанный материал и попытаться сдать экзамен. Алексей Иванович был немало удивлён, когда в ответ на своё предложение увидел две протянутые руки. Наша смелость не была вознаграждена так, как мы ожидали: экзамен не оказался лёгким. Попытка нас Алексей Иванович по всему материалу, с удивительной точностью указал, на каких лекциях мы «валяли дурака», но хорошие оценки поставил.

Особую роль в моей судьбе сыграл Сергей Константинович Асланов. Он читал нам курс газовой динамики, в который были включены сверхзвуковые и гиперзвуковые течения, нестационарные задачи о взрывах, ударных волнах, волнах детонации, дефлаграции и так далее. Он предельно ясно доводил до нас физический смысл всех тех систем уравнений, которые записывал на доске. Раньше я ничего не читал об этих процессах, и его курс настолько поразил меня своей новизной и понятной физикой, что задачу о взрыве в среде с противодавлением я потом выбрал в качестве темы дипломной работы под его руководством.

Кафедру физкультуры университета возглавлял в те годы Вячеслав Яковлевич Киселёв, незаурядный педагог и организатор. Работало множество спортивных секций: лыжная, спортивно-туристическая, волейбольная и другие. По определённым вечерам секции занимались на стадионе. Я не имел каких-то физкультурных предпочтений и решил записаться в любую из секций, для этого и приехал на стадион. Тренировавшихся было много, все в разномастных спортивных одеждах бегали небольшими группами по дорожке вокруг футбольного поля. Студент, бежавший в одной из таких групп, оказался мне знакомым, пригласил меня пристраиваться к ним, что я и сделал. В конце занятий

выяснилось, что я пристроился к секции спортивного туризма, тренером и руководителем которой был Дмитрий Сергеевич Худяков. Так я стал туристом.

Секция туризма была замечательна тем, что это была не просто спортивная секция, сейчас это объединение назвали бы клубом. На занятия приходили студенты и студентки с многих факультетов, иногда появлялись бывшие студенты, уже окончившие университет и где-то работающие, студенты других учебных заведений. Занятия были чрезвычайно интересными и разнообразными. Осенью и весной бегали многокилометровые кроссы по лесным окрестностям Саратова в любую погоду до позднего вечера. Играли в баскетбол на площадке во дворе университета. Зимой – лыжи, бег, спуски с гор, основы слаломы. Летом – походы пешие и байдарочные разной категории сложности: Кавказ, Алтай, Урал. В зимние каникулы лыжные походы по Саратовской области, по Уралу, Хибинам.

Дмитрий Сергеевич Худяков был душой секции. Походы и тренировки настолько сближали нас, что всё свободное время мы стремились проводить вместе, покупали коллективные абонементы на концерты в филармонию и консерваторию, в спортзале всей секцией встречали Новый год, на берегу Волги – первое мая и седьмое ноября. Часто, набившись в маленькую квартирку Дмитрия Сергеевича, слушали записи классической музыки или его игру на пианино. И, конечно, вели непрерывные разговоры обо всём: музыке, походах, литературе, искусстве, природе, науке. Дмитрий Сергеевич обладал поразительной способностью притягивать к себе людей и руководить, не принуждая и не приказывая. Мягкий юмор и убеждения – весь его воспитательный арсенал, а как много он дал нам! В те годы ещё не было в широком обиходе слова «экология», но Дмитрий Сергеевич, трепетно любящий природу, приучал нас к принципу: в походе после группы не должно оставаться никаких следов. Он прекрасный фотограф, его пейзажные снимки всегда были достойны любой выставки, в походе он писал замечательные дневники.

Я завидую саратовцам, на протяжении многих лет имеющим возможность смотреть телевизионные передачи Дмитрия Сергеевича о природе, об истории Саратовского края, передачи, проникнутые любовью ко всему живому и вообще к жизни.

Неизгладима память о прекрасной библиотеке университета. Практически это был не второй, а первый, главный дом для многих студентов. Забегали мы в

библиотеку ещё до начала лекций и занимали место в одном из читальных залов, положив на стол тетрадь или книгу. После лекций – снова библиотека, вплоть до её закрытия. Из библиотеки можно было сходить в кинотеатр «Победа» и вернуться за стол после сеанса. В библиотеке, в её читальных залах и вестибюлях назначались встречи и свидания, знакомились и влюблялись. В буфете библиотеки можно было «плотно пообедать» кефиром с хлебом. В зале каталогов откапывалось такое сверхинтересное и иногда далёкое от матанализа и гидродинамики, что уходить после закрытия библиотеки можно было только под давлением её сотрудников. Наверное, любой настоящий университет должен начинаться с такой библиотеки в гораздо более высоком смысле, чем «театр с вешалки».

Почти всегда бывает так, что внутри коллективов складываются «микроколлективы». У нас микроколлектив образовался уже на первом курсе: В.А. Черваков, И.А. Чернов, А.К. Казенов, Н.Е. Храмов, я, иногда к нам примыкали Н.Г. Ласточкина, В.А. Снегирёв и кто-то ещё. Мы консультировали друг друга по трудным местам разных дисциплин, обсуждали новости, вместе готовились к экзаменам, вместе сбегали с лекций в кино. У нас были разные характеры и склонности, но какие-то общие векторы интересов к учёбе, к технике, к событиям нас сближали.

Очень яркой индивидуальностью, выделяющейся среди нас, был Саша Казенов. Он один из всего курса увлекался мотоспортом, занимался в секции Ю.Д. Фатуева, участвовал в кроссовых городских соревнованиях, мы ходили за него «болеть». После одной из гонок он попал в больницу с сотрясением мозга. Сотрясение временно сдвинуло какие-то центры в его мозгу, в результате целую неделю он говорил исключительно стихами. «К сожалению», это потом прошло.

Затем он увлёкся водно-моторным спортом. Университет выделил ему подвальное помещение, фанеру, рейки и клей. Он привлек своих друзей, и большую часть летних каникул мы провели за постройкой скутера под руководством Саши Казенова по чертежам из американского журнала «Popular Mechanics». Первое испытание скутера А.К. Казенов провёл в фонтане университета, потом он лихо носился на нём по Волге, изумляя скоростью саратовцев. В душе Сашу всегда тянуло в небо, следующей его эпопеей было строительство вертолёта-планера. Это было уже на старших курсах. Саша подошёл к делу на полном серьёзе: вначале изготовил модель и протул её в дозвуковой

## ВОСПОМИНАНИЯ ВЫПУСКНИКОВ СГУ



Создание первого в Саратове скутера. Лето 1959 года. Слева направо: Ю.Кондратьев, А.Казенов, И. Чернов, Н. Тихонов

аэродинамической трубе университета, затем начал строить в натуральную величину. Испытания проводились на движущемся грузовом автомобиле с конструкцией, закреплённой в кузове. Первым в Саратове Саша летал над Волгой на воздушном змее, буксируемом катером. Его любовь к небу и к авиации привели к тому, что некоторое время площадка за пятым корпусом университета была украшена списанным реактивным самолетом МИГ-15, а университет обзавёлся сверхзвуковой аэродинамической трубой.

С годами стремление делать что-то своими руками и не зависеть при этом от многочисленных начальников побудили Казенова заняться созданием декоративных фонтанов самого разного вида и архитектурного исполнения. Как и во всех других своих начинаниях, он с увлечением полностью отдался этому творчеству и достиг значительных результатов. В Москве его фонтаны радуют глаз и на Театральной площади против Большого театра, и на Поклонной Горе, и во дворе дома приёмов Министерства иностранных дел и во многих других местах. Я искренне радуюсь успехам Александра Константиновича, нашей дружбе уже более полувека. Его добрый юмор, оптимизм в любых ситуациях всегда всегда заряд энергии всем, кто с ним общается.

С первого курса и потом почти ко всем экзаменам по математическим дисциплинам мы готовились вместе с Николаем Храмовым. Сидели рядом в читальном зале библиотеки, в трудных местах матанализа или дифференциальных сопоставляли свои записи лекций, разбирали логику доказательств, добивались полного понимания материала.

В результате у нас установилась психологическая близость, мы понимали друг друга с полуслова или даже без слов.

Прошло 48 лет после окончания университета, давшего нам знания, профессию, место в жизни, научившего постоянно учиться. Многие закончили работу и ушли на «заслуженный отдых», если отдыхом можно считать труд на грядках, воспитание внуков, помощь детям. Ещё одну огромную ценность подарил нам университет на всю жизнь – нашу дружбу. Выпуск мехмата 1960 года уникален тем, что мы все помним друг друга и пытаемся каждые пять лет встречаться в родном университете. Жду с нетерпением 2010 года, пятидесятилетнего юбилея выпуска, чтобы в очередной раз повидаться с молодостью. Традиционные встречи происходят, благодаря двум нашим товарищам: Любови Шибяевой и Кириллу Филатову. Именно они являются хранителями всех наших адресов и телефонов, организаторами и вдохновителями встреч.

Да простят меня те мои одноклассники, о ком я написал и допустил неточности (и в памяти компьютера бывают сбои), и те, о ком я не осмелился написать. Извинить меня может только недостаток знания об их жизни после окончания университета, но все они в моей памяти красивые, талантливые, жизнерадостные и молодые.

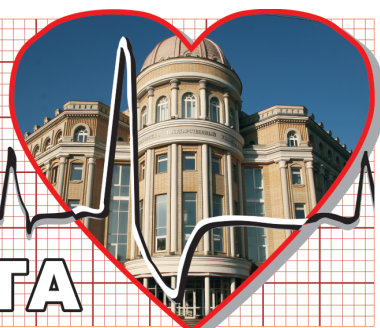
**Николай ТИХОНОВ,**  
профессор,  
доктор технических наук,  
лауреат Государственной  
премии СССР,  
лауреат Государственной  
премии РФ,  
выпускник мехмата 1960 года

Новая версия в декабре

Все новости о жизни СГУ – на портале [www.sgu.ru](http://www.sgu.ru)

**www.sgu.ru**

ПУЛЬС ЖИЗНИ НАШЕГО УНИВЕРСИТЕТА





ПРОСЛАВЛЕННЫЕ ИМЕНА СГУ

# «Во всём... дойти до самой сути»

## К столетию со дня рождения Исаака Савельевича Мустафина

Пламя костра рвётся ввысь, пытаюсь достать до веток деревьев и осветить чардымский песчаный берег. Искры улетают в чёрное небо и, наверное, превращаются в вышине в далёкие мерцающие звёзды. Мы сидим у костра и, заворожённые, слушаем, как папа читает стихи:

Во всём мне хочется дойти  
До самой сути.  
В работе, в поисках пути,  
В сердечной смуте.  
До сущности прошедших дней,  
До их причины,  
До основанья, до корней,  
До сердцевины.

Его голос звучит уверенно и спокойно, мы слушаем стихи и верим в то, что мы тоже сумеем, как наш папа, дойти до самой сути «судеб, событий», будем, как он, «жить, думать, чувствовать, любить, свершать открытия», сумеем найти свою синюю птицу и разгадаем массу «загадок чудных», которые готовит нам «просвещённый век».

Несколько лет подряд мы проводили летние каникулы в университетском спортивном лагере на острове Чардым, с минимальным количеством комфорта и с максимальной свободой путешествий по многочисленным волжским протокам. По вечерам мы собирались у костра, наблюдали за проходящими мимо пароходами, слушали, как папа читал стихи и рассказывал о своей юности, которая прошла на Волге. Он был необычайно интересным рассказчиком, любил придумывать прямо на наших глазах удивительные истории, увлекая нас и наших друзей в необыкновенные путешествия, в далёкие города и дальние страны, причём главными героями его рассказов были мы, дети, собравшиеся у чардымского костра.

Он хорошо знал историю общества и историю науки, с большим воодушевлением приступил к чтению курса лекций по истории химии в Саратовском университете. К сожалению, отец не успел опубликовать свои работы по истории науки. Уже после его смерти вышли «Очерки по истории химии», в них рассказывается о периоде накопления химических знаний во времена, когда химии как науки еще не существовало: в книге говорится о химических познаниях древних народов, об алхимии, иатрохимии и практической химии в древней Руси. Курс исто-

рии химии увлекал отца по-настоящему; готовясь к лекциям, он находил массу интересных фактов об учёных, мог часами рассказывать нам любопытные истории из жизни Шееле, Лавуазье, Марии Складовской, Жюлио Кюри, Ломоносова, Бородин и других выдающихся исследователей. При этом было полное ощущение, что он не просто хорошо знаком с этими учёными, но и сам принимал участие в открытии закона действующих масс или правила Ле Шателье.

Не менее увлекательными были рассказы отца о своих учителях, учениках и коллегах. С глубокой любовью и уважением вспоминал он о профессорах Я.Я. Додонове, Н.А. Орлове и Л.М. Кульберге. Судьба этих учёных была сложной и трагической.

Я.Я. Додонов, ученик великого Вант-Гоффа, блестящий химик-неорганик, был арестован сразу после революции и, вернувшись из тюрьмы, старался никогда не вспоминать о своём заключении, не участвовал в политических дискуссиях. Додоновы жили недалеко от нас, и иногда мы с папой ходили к ним в гости.

Л.М. Кульберга выслали в Саратов во время борьбы с космополитизмом, оторвав от Киевской лаборатории, в которой он проработал много лет. Папа считал Леонида Марковича гениальным человеком, и, рассказывая о нём, всегда использовал только превосходно-восхитительные определения.

Профессор Н.А. Орлов был выслан из Ленинграда после убийства С.М. Кирова, он начал успешно работать в Саратовском университете, но летом 1937 года был арестован и расстрелян как человек «политически ненадёжный», опубликовавший большую часть своих научных работ в зарубежных изданиях. Университетский философ и краевед Б.И. Ильин рассказывал нам, как после расстрела профессора Н.А. Орлова его ученики должны были публично отречься от своего опального учителя на университетском собрании. Исаак Мустафин отказался предавать своего научного руководителя; в те годы мало кто мог позволить себе такую бескомпромиссность. Конечно, за это Мустафина исключили из рядов ВКП(б) решением университетского собрания. «Вы

можете гордиться своим отцом, мало кто мог решиться на такой поступок», – говорил Борис Иванович Ильин.

После XX съезда партии именно отец подал документы о реабилитации профессора Н.А. Орлова и очень гордился тем, что клеймо «враг народа» было снято с имени его учителя.

В Библии сказано, что «судим будет каждый по делам его». Делом отца была химия. Работа была для него и хобби, и радостью, и отдыхом. На волжском пляже, в вагоне поезда, в сосновом лесу под Смоленском, куда мы регулярно выезжали на лето, отец всегда был с черновиками статей, гранками книг, рукописными вариантами диссертаций его учеников. Не помним, чтобы, окончив работу, он когда-то сказал: «Как я устал», но до сих пор слышится его: «Хорошо поработалось». Он действительно не уставал от работы. Щедро расходуя свою энергию, он получал радость и новые силы от завершённого дела.

Первые научные работы отца были выполнены на грани органической и неорганической химии. Используя в качестве исходных соединений минеральные вещества, отец в лабораторных условиях получил сложные органические полисахара. Он продолжил классические работы Ф. Велера и А.М. Бутлерова, впервые показавших связь органических и неорганических соединений.

Мустафину впервые удалось синтезировать типичные органические вещества в условиях, близких к природным. Им было показано, что при этом карбонат кальция является катализатором процесса образования сахаров, а также выявлена роль окислительной деструкции. Таким образом, отец впервые доказал возможность синтеза органических веществ в первобытной атмосфере земли. Предполагалось, что первобытная земля имела восстановительную атмосферу. Кислорода в ней было мало, и процессы с его участием носили не окислительный, а в большей мере деструктивный характер.

Отец родился в чрезвычайно религиозной семье, и его первым учителем был мулла. Его мать, наша бабушка Аника, или правильнее Аминя Сейфудиновна Мустафина, была правоверной мусульманкой, безукоризненно соблюдавшей все посты и праздники. Она прекрасно знала молитвы на арабском языке и подолгу могла наизусть читать нам отрывки из Корана. К вере своей матери И.С. Мустафин относился подчеркнуто уважительно, резко обрывая тех, кто смеялся над её «необразованностью». Также уважительно относился он и к другой нашей бабушке по маминной линии – Марии Александровне Новиковой, которая была христианкой и бережно хранила старинную семейную Библию. Иногда по утрам папа уходил читать эту Библию в беседку старого бабушкиного сада, но от бесед на религиозные темы с соседом, преподавателем атеизма и марксист-



И.С. Мустафин за изучением кристаллов комплексных соединений

ско-ленинской философии, всегда уходил.

Однажды он устроил кафедральный день для студентов химического факультета, посвящённый картинам разных художников на один и тот же сюжет – «Тайная вечеря». Многие студенты впервые услышали об Иисусе Христе на этом кафедральном дне.

Начиная с 50-х годов отец стал заниматься исследованиями в области применения органических реактивов для неорганического анализа. Находясь на стыке органической, неорганической, физической и аналитической химии, эта область обогатилась интереснейшими результатами, стимулировавшими дальнейшее развитие спектроскопии, потенциометрии, люминесцентных и других методов анализа.

Вместе со своими учениками И.С. Мустафин проводил огромную экспериментальную работу по синтезу и поиску новых эффективных реактивов на неорганические ионы. Причём велась эта работа в трёх направлениях: накопление эмпирического материала для развития теории; практическая апробация выдвинутых теоретических положений; практическое использование результатов для нужд производства.

Отец был счастлив, гуляя поздно вечером по университетскому городку, показывать нам зажёжённые окна в лабораториях своей кафедры. Действительно, на 3 этаже I корпуса свет горел допоздна. У отца были отличные ученики Р.К. Чернова, О.В. Сиванова, С.П. Муштакова, Н.Ф. Лисенко, В.С. Шукина, Е.С. Кручкова, В.П. Керенцева, которые умели и хотели заниматься научным творчеством.

Вся жизнь отца была связана с Саратовским университетом: он прошёл славный путь от слушателя университетского рабфака первого набора, на

который поступил в 1928 году, до доктора химических наук, профессора кафедры аналитической химии, которую он возглавлял до своей кончины в 1968 году. В его трудовой книжке есть только один перерыв: с 23 июня 1941 года по 15 августа 1945 года он находился в действующей армии Западного фронта.

О жизни и деятельности И.С. Мустафина написано несколько книг и множество статей в журналах и газетах. В издательстве «Наука» в престижной серии «Научно-биографическая литература» вышла полная книга о Саратовском учёном, его творчеству посвятили свои труды известные историки науки: профессор, директор Института истории естествознания и техники АН СССР, академик Международной академии истории науки В.И. Кузнецов, секретарь Японского общества истории химии профессор Массанори Кадзи, итальянский химик Франческа Де Веккиа и многие другие.

Но особенно отраднo то, что кафедра аналитической химии Саратовского университета, которую он когда-то возглавлял, и которой ныне руководит папина ученица профессор Римма Кузьминична Чернова, уже много лет является ведущим научным центром аналитической химии. Отраднo, что папины ученики хранят добрую память о своём учителе и стараются так же, как и он, «...дойти до самой сути, ...до основанья, до корней, до сердцевины».

**Дмитрий Мустафин,**  
**профессор Российского**  
**химико-технологического**  
**университета**  
**имени Д.И. Менделеева**  
**Александр Мустафин,**  
**доцент Саратовского**  
**государственного**  
**университета**  
**имени Н.Г. Чернышевского**



И.С. Мустафин – студент рабфака. 1929 год





# Учебный телецентр к сотрудничеству готов

Такое было, и такое, скорее всего, будет. Предприятия-работодатели издавна смотрят на высшую школу несколько снисходительно, постоянно пеняют ей на те или иные пробы в высшем образовании. Вечная (и излюбленная) песня каждого уважающего себя работодателя посвящена выпускникам, которые, выйдя из вуза, приходят на предприятие и обнаруживают якобы свою профессиональную неподготовленность. В этой песне, конечно, преобладает художественный вымысел, но именно сближение образовательной и научной работы вузов с потребностями конкретных предприятий и организаций стало одной из задач Инновационной образовательной программы, осуществляемой в 2007-2008 годах рядом российских вузов, в том числе Саратовским государственным университетом. В рамках ИОП в СГУ было открыто 11 научно-образовательных центров, охватывающих ключевые направления деятельности университета.

Среди таких ключевых сегментов оказалась и журналистика, преподаваемая в Институте филологии и журналистики СГУ. Современное общество нуждается в правильном, объективном и многополярном освещении событий, происходящих вокруг нас. И журналисты-«художники», как, впрочем, и журналисты-поденщики, уже зачастую не устраивают ни работодателей, ни, что важнее, аудиторию. Современные СМИ нуждаются в молодых журналистах, имеющих перспективу стать крепкими профессионалами. К современному выпускнику-журналисту предъявляются высокие требования: в частности, он должен четко ориентироваться в экономических и социальных реалиях сегодняшнего дня и разбираться в современных технологиях.

Телевизионных и радиожурналистов нельзя готовить только «в теории». Они

должны взаимодействовать с тем инструментарием, с которым им придется иметь дело «в поле». Для того чтобы молодое поколение репортёров не отставало от уровня технической оснащённости современных телекомпаний, чтобы дать студенту представление о принципах деятельности телестудии и, наконец, чтобы университет сам имел возможность быть производителем видеопродукции, в рамках Инновационного проекта в стенах ИФиЖ был создан Межрегиональный учебный центр телевидения и радио.

Средства Инновационного проекта позволили оснастить Центр самым современным съёмочным, монтажным и звукозаписывающим оборудованием и программным обеспечением. По отзывам некоторых ведущих технологов саратовских телекомпаний, «арсенал» учебной студии превосходит по качеству технические средства очень многих вещателей нашей области. И в этом есть момент истины. Время, когда студенты обучались на списанных, давно устаревших машинах, морально готовясь к тому, что потом им всё равно придётся в интенсивном режиме переходить на следующую техническую ступень, прошло. Сейчас юные телевизионщики получили возможность тренироваться на технике сегодняшнего, а в отдельных случаях даже завтрашнего дня.

В рамках ИОП Центр телевидения и радио осуществляет два мероприятия: функционирование лаборатории электронных средств массовой информации и создание студии учебных фильмов.

Лаборатория электронных СМИ в Институте филологии и журналистики уже давно работает в полную силу. На её базе проходят учебные занятия со студентами-журналистами, избравшими специализацию «Телевидение». Студенты, начиная с первого курса, имеют возможность создавать видеосюжеты индивидуально и в команде. Потом в процессе обсуждения они фиксируют типические ошибки, допущенные

при производстве, находят рациональное зерно в каждой выполненной работе. Практические занятия позволяют кому-то преодолеть свой страх перед камерой, а кому-то даже удаётся добиться того, чтобы камера его «полюбила». Многие из нас уверены в своей нефотогеничности или нетелегеничности, но не у каждого хватает терпения и фантазии преодолеть это обидное состояние и научиться органично свободно и выгодно существовать в кадре.

Одна из распространённых систем обучения тележурналистов подразумевает воспитание так называемого «универсального репортёра». Универсальный репортёр – это журналист, обладающий зрительным мышлением, умеющий обращаться с камерой, в отсутствие оператора самостоятельно выстроить план, осуществить запись материала, а в идеале ещё и смонтировать его. Не все студенты смогут достичь такой ступени, но элементарные навыки общения с видеокамерой на «ты» им предстоит постигнуть. Такие простейшие вещи, как включение камеры, отстройка цвета и наведение фокуса должны быть по плечу каждому выпускнику телевизионной специализации. Любая связка «журналист – оператор» будет удачной лишь при полном взаимопонимании партнёров. А по-настоящему понять оператора журналист сможет лишь тогда, когда сам будет представлять, что именно оператор видит в объектив. В Лаборатории студенты получают и представление о принципах монтажа, законах «сборки» видеосюжета, трудоёмкости этого процесса.

Лаборатория электронных СМИ тесно сотрудничает с созданным по инициативе Института филологии и журналистики и ГТРК «Саратов» Экспертным советом работодателей в сфере журналистики. В состав этого Совета вошли директоры и главные редакторы ведущих СМИ области. Совет, сопредседателями которого являются директор ИФиЖ профессор В.В. Прозоров и заместитель

председателя ГТРК «Саратов» профессор С.Р. Утц, позволит работодателям влиять на содержание учебных курсов, уровень преподавания журналистики, приближать обучение к реальному профессиональным требованиям. Рекомендации Совета будут приниматься во внимание в первую очередь Лабораторией электронных СМИ, готовящей для нашего телевидения завтрашний день.

Вторым мероприятием, которое МУЦ ТВР осуществляет в рамках Инновационной образовательной программы, является создание студии учебных фильмов. Студия обладает достаточным техническим потенциалом для создания современных, зрелищных видео, направленных на упрощение процесса дистанционного обучения. Содержанием учебных фильмов могут быть целые курсы лекций, в наглядной и доходчивой форме раскрывающие основное содержание предмета.

Под руководством главного режиссёра МУЦ ТВР Инны Прозоровой создан первый учебный фильм «Русский язык и культура речи. Краткий видеокурс». В данный момент готовятся съёмки следующих фильмов, которые обязательно найдут спрос в многочисленных представительствах СГУ и в других вузах.

Весной 2008 года на экраны саратовского телевидения выходила просветительская литературная викторина «Пятёрка плюс...». Абитуриенты филжура перед камерой доказывали своё право на отличную оценку по русской литературе. Победители четырёх выпусков стали счастливыми обладателями высшего балла по профилирующему экзамену. Более того, участие в «Пятёрке плюс...» стало счастливым билетом для всех её участников: все принимавшие участие в съёмках абитуриенты 2008 года стали студентами СГУ. Ведущая «Пятёрки...» пятикурсница Лилия Матвеева сейчас ведёт новостные выпуски на ГТРК «Саратов», не прекращая при этом



активного сотрудничества с МУЦ ТВР.

В 2008 году МУЦ ТВР были сняты презентационные фильмы о механико-математическом факультете и Институте филологии и журналистики, в канун векового юбилея СГУ активно велась работа по созданию видеохроники университетских событий. В течение целого года в радиозфере ГТРК «Саратов» выходит авторская программа Инны Прозоровой «СГУ представляет...»

На сегодняшний момент МУЦ ТВР обладает достаточным техническим и кадровым потенциалом для производства учебных фильмов, презентационных фильмов, рекламных и имиджевых роликов любой сложности. В совокупности технической оснащённости и готовности молодых сотрудников СГУ к творческой работе может родиться качественный продукт, отвечающий всем стандартам телевизионной и радиожурналистики, а также рекламного дела и кинодокументалистики. Телевизионный центр к сотрудничеству с регионом готов.

**Кирилл ЗАХАРОВ**



На базе Лаборатории электронных СМИ студенты-журналисты учатся создавать телевизионные и радиопрограммы



Центр телевидения и радио оснащён самым современным съёмочным, монтажным и звукозаписывающим оборудованием и программным обеспечением



# Обложка 2008

**Саратовский университет**  
Газета Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского  
Издаётся с 1934 года  
№17 (2007) | Апрель | 2008 год

**ДИСТАНЦИОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**  
Саратовский университет открыл класс дистанционного обучения и посылке Стелюго

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ КРУГОВОЙ**  
В Татьянин день студентам и сотрудникам представили проект кругового планирования

**УЧЕБНЫЕ СОВЕТЫ**  
В январе состоялись два заседания Учебных советов и один праздничный

**УНИВЕРСИТЕТСКАЯ СИМВОЛИКА**  
Опубликованы лучшие работы участников конкурса на новую символику СГУ

**РЕКТОР СГУ, ПРОФЕССОР ЛЕОНИД ЮРЬЕВИЧ КОСОВИЧ**  
Сброшенный год был в плане событий чрезвычайно насыщенным. Особое место занимает открытие дистанционного образования в плане онлайн-курсов, поощряя спонсорство и деловое партнерство. Было также выполнено отчетное задание по развитию университета. Было введено новое преподавательское вознаграждение и студентам. Только события на фоне событийного процесса.

**ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ГОДА**  
2007 год войдет в историю СГУ как год замечательных побед и достижений

**Саратовский университет**  
Газета Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского  
Издаётся с 1934 года  
№17 (2007) | Апрель | 2008 год

**СТРОИТЕЛЬСТВО И МОДЕРНИЗАЦИЯ**  
Каждый факультет и институт СГУ пополнил новыми учебными корпусами

**УНИВЕРСИТЕТСКАЯ СИМВОЛИКА**  
У Саратовского университета появились новые символы: флаг и логотип

**МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДИЧЕСТВО**  
Направлений учебных СГУ в области туризма турские компании

**СТУДЕНЧЕСКАЯ МАСЛЕНИЦА**  
Студенты и сотрудники Государственного университета весело и шумно пообщались с маслом

**ПРЕДСЕДТЕЛЬ ПРОФКОМА СГУ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ СИДОРОВ**  
Активное участие в работе профсоюзной организации СГУ. В этом году в профсоюз СГУ вошли около 100 человек. В профсоюз вошли студенты факультета журналистики, факультета журналистики, факультета журналистики, факультета журналистики.

**ЗАРАБОТАЛ НОВЫЙ ПРОФКОМ**  
За прошедший месяц в профсоюзную организацию СГУ вступило более 100 человек

**Саратовский университет**  
Газета Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского  
Издаётся с 1934 года  
№17 (2007) | Апрель | 2008 год

**ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ**  
Саратовский университет становится вузом федерального значения

**ДНИ ХЛЕСТАКОВА В УНИВЕРСИТЕТЕ**  
День рождения Гоголя Филиппа СГУ отметили Хлестаковскими чтением, шествием и фестивалем

**ПЕРВОЕ АПРЕЛЯ ПО-МЕХМАТОВСКИ**  
В День мекхмата преподаватели и студенты показали красивое шоу

**СТУДЕНЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО**  
Студенты СГУ показали по-весеннему яркие концерты на тему «Моя страна - моя семья»

**УНИКАЛЬНЫЕ РАЗРАБОТКИ СГУ**  
Изобретатели СГУ получают высшие награды международных конкурсов за свои работы

**Студентки факультета нано- и биомедицинских технологий Лидия и Анастасия Усановы**  
Получают медали VIII Московского международного салона инноваций и инвестиций. Эти престижные награды студенты получили за разработку уникального биомедицинского устройства, которое позволяет контролировать уровень холестерина в крови.

**Саратовский университет**  
Газета Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского  
Издаётся с 1934 года  
№18 (2008) | Май | 2008 год

**МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДИЧЕСТВО**  
Государственный стал партнером вуза США

**ЮБИЛЕИ ФИЗИКОВ И МАТЕМАТИКОВ**  
Физико-математические специальности СГУ отметили свои 55-летия

**ЛЕТНИЙ ОТПУСК НА МОРЕ!**  
Профком Саратовского СГУ предлагает отдохнуть на море по льготным путевкам

**СТУДЕНЧЕСКОМУ ЧАРДЫМУ - 55 ЛЕТ**  
Два десятилетия назад в Саратове был создан первый студенческий лагерь «Чардым»

**63 ГОДА ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ**  
СГУ чтит память всех преподавателей и студентов, ушедших на фронты Великой Отечественной войны

**Доцент СГУ, участник Великой Отечественной войны Владимир Викторович Давыдов**  
Физико-математическая специальность СГУ отмечает свои 55-летия. Владимир Викторович Давыдов - участник Великой Отечественной войны, ветеран боевых действий. Он прошел фронт с 1942 по 1945 год, участвовал в боях за освобождение Украины и Польши. После войны он работал в Саратовском государственном университете, где преподавал физику. В 2007 году ему исполнилось 63 года.

**Саратовский университет**  
Газета Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского  
Издаётся с 1934 года  
№18 (2008) | Май | 2008 год

**НОВОМУ КОРАБЛЮ - БОЛЬШОЕ ПЛАВАНЬЕ**  
Университетский моторный катер «Реактор Лучинских» вышел на воду

**ЖИЛЬЕ МОЛОДЫМ**  
Молодые сотрудники университета получат индивидуальные квартиры в новом доме

**МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДИЧЕСТВО**  
СГУ заключил новые договоры о сотрудничестве с вузами Турции

**ПОЛЕТИ ВКОЛЮК ЗЕМНОГО ШАРА**  
В честь столетия Государственного университета будет проведен круглогодичный перелет

**СГУ УЧИТ ЧЕМПИОНОВ**  
Евгения Грушикова, выпускница факультета философии и психологии, заслуженный мастер спорта РФ, чемпионка Паралимпийских игр: «Мне бы очень хотелось поработать в университете! Ведь только на платной основе можно получить качественное образование. Я собираюсь поступить в аспирантуру, но условия на экзамене - пока не знаю. Мне бы хотелось на курсы. В сентябре еду в Пекин в составе паралимпийской сборной России».

**Саратовский университет**  
Газета Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского  
Издаётся с 1934 года  
№18 (2008) | Май | 2008 год

**С НОВЫМ УЧЕБНЫМ ГОДОМ!**  
Сопный учебный год университет начал с введения новых традиций

**ИННОВАЦИОННОЕ ОБЩЕНИЕ**  
СГУ провел конференцию с Министерством образования и науки РФ

**УНИВЕРСИТЕТСКОЕ МНЕНИЕ**  
Студенты и сотрудники СГУ рассказали о своих мечтах в юбилейном учебном году

**ЧАРДЫМСКОЕ ЛЕТО - 2008**  
Лагерь СГУ «Чардым» стал лагерьем в областном конкурсе спортивных площадок

**«ЧАРДЫМ» СГУ - ЛУЧШИЙ В ОБЛАСТИ**  
Павел Антонович Андреев, кандидат физико-математических наук, преподаватель СГУ, в этом году провел большую работу по организации работы в лагере «Чардым». В лагере ребята получают качественное образование, занимаются спортом, отдыхают на природе. В лагере работают преподаватели, которые помогают студентам в учебе и жизни. В лагере проводятся различные мероприятия, которые помогают студентам лучше узнать друг друга и свой университет.

**Саратовский университет**  
Газета Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского  
Издаётся с 1934 года  
№19 (2008) | Июнь | 2008 год

**ВЫБОРЫ РЕКТОРА**  
Ректором СГУ избран профессор Леонид Юрьевич Косович

**АРТИСТИЧЕСКИЙ ВИЗИТ**  
В университете побывал народный артист России Евгений Маронин

**БАЛШОВСКИЙ ЮБИЛЕЙ**  
Балшовскому институту СГУ исполнилось 75 лет

**ПОДГОТОВКА К ЮБИЛЕЮ**  
В честь столетия университета Саратовского СГУ открыли пещеру

**НАТАЛИЯ МАРТЯШЕВА, студентка Института филологии и журналистики, чемпионка Паралимпийских игр в Пекине**  
«Я очень рада, что после участия в Паралимпийских играх в Пекине я получила медали. Это для меня большая честь. Я очень благодарна своим преподавателям и друзьям. Я хочу продолжить работать в области журналистики. Я хочу работать в редакции, заниматься журналистикой и освещать важные события. Я хочу работать в области журналистики и освещать важные события».

**ПЕКИНСКОЕ ЗОЛОТО В СГУ**

**Саратовский университет**  
Газета Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского  
Издаётся с 1934 года  
№19 (2008) | Июнь | 2008 год

**УНИКАЛЬНЫЕ РАЗРАБОТКИ**  
Изобретатели СГУ стали победителями всероссийского конкурса в Китае

**ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ЮБИЛЕЙ**  
Педагогическому институту СГУ исполнилось 90 лет

**ОСЕННЕЕ СТУДЕНЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО**  
Факультеты университета встретили «Золотую осень на своем Студенце»

**ПОДГОТОВКА К ЮБИЛЕЮ**  
Географический факультет готовится отметить свой 70-летие

**КАРЛ ЛЮДВИГОВИЧ МЮФКЕ, автор архитектурного ансамбля зданий Саратовского университета**  
Карл Людвигович Мюфке, автор архитектурного ансамбля зданий Саратовского университета, родился 10 июня 1837 года в городе Мюфке. Он окончил Московский университет и работал в различных архитектурных учреждениях. В 1860 году он стал главным архитектором и начал проектировать здания Саратовского университета. Он работал в области архитектуры, занимаясь благоустройством и озеленением территории университетаского парка.

**ПРОСЛАВЛЕННЫЕ ИМЕНА СГУ**

**Саратовский университет**  
Газета Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского  
Издаётся с 1934 года  
№19 (2008) | Июнь | 2008 год

**ПРАВОСЛАВНЫЙ ФОРУМ В СГУ**  
В Саратовском университете прошли мероприятия Пасхенские чтения

**СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ**  
В СГУ состоялся фестиваль студенческих инициатив «Играли студийщики»

**УНИВЕРСИТЕТСКОЕ МНЕНИЕ**  
Студенты и сотрудники университета рассказали о том, как весело отдыхать зимой

**ИННОВАЦИОННЫЙ ТЕЛЕЦЕНТР**  
Учебный центр телевидения и радио готов работать с регионами

**Чемпионы России 2008 года, победители полуфинала Чемпионата мира по программированию, студенты СГУ Наталья Бондаренко, Дмитрий Матов, Станислав Мак и тренер команды Михаил Мирзаянов с кубком победителей.**

**СТУДЕНТЫ СГУ - ЧЕМПИОНЫ РОССИИ**

Редакция газеты «Саратовский университет» предлагает читателям выбрать лучшую обложку 2008 года. Голосование проводится на сайте [www.sgu.ru](http://www.sgu.ru). Результаты голосования будут опубликованы в следующем номере газеты.