



**САМАРСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

Газета Самарского национального  
исследовательского университета  
имени академика С. П. Королёва



Издаётся  
с мая  
1958 г.

**Календарь  
событий**

ты - в курсе ➔

**телеметрия**

## Познать тайны горения

В четверг, 15 марта, состоялась встреча ректора Самарского университета Евгения Шахматова и профессора Международного университета Флориды, руководителя научной лаборатории «Физика и химия горения» Александра Мебеля.



Во встрече приняли участие начальник научно-исследовательской части вуза Альберт Гареев и главный научный сотрудник научно-образовательного центра физики неравновесных открытых систем университета Валерий Аязов.

Собравшиеся обсудили ход работ по созданию в Самарском университете экспериментальной установки для исследования реакции горения.

«Таких установок в мире всего три – в США (в Беркли и на Гавайях) и в Китае (Хэфей), – пояснил профессор Александр Мебель. – Для строительства четвертой установки в Самарском университете закупается оборудование. Установка позволит детально изучить элементарные атомно-молекулярные процессы, в ходе которых в камерах сгорания различных типов образуются и распадаются вредные вещества».

«Проект реализуется в рамках мегагранта по теме «Разработка физически обоснованных моделей горения», – добавил Альберт Гареев. – Задача этого года – собрать установку и провести первые эксперименты».

В ходе встречи Евгений Шахматов отметил необходимость взаимодействия с предприятиями Объединённой двигателестроительной корпорации. «Вы занимаетесь фундаментальными исследованиями, но результаты вашей работы очень быстро найдут применение на практике в части создания экологически чистых камер сгорания», – обратился ректор к учёным. ■

Фото Анастасии Коротковой

## НОВОСТИ

все новости > на [ssau.ru](http://ssau.ru)



### олимпиада

7/03

Валерия Лисовицкая стала бронзовым медалистом всероссийской олимпиады «Я – профессионал»



### конкурс

12/03

200 финалистов Всероссийского конкурса юных инженеров-исследователей «Спутник» посетили Самарский университет.



### красота

16/03

Победительницей II конкурса красоты «Miss International Самарского университета»-2018 стала представительница Казахстана Виктория Акиншина.

## тема №1 // ДЕВИЗ ПРЕДСТОЯЩЕЙ НЕДЕЛИ КАРЬЕРЫ: «НЕ ПРОПУСТИ НИ МИГА!»

# МЫ ВЫБИРАЕМ. НАС ВЫБИРАЮТ

ЧТО ЖДЁТ СТУДЕНТОВ И ВЫПУСКНИКОВ 22 И 23 МАРТА В КАМПУСЕ САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА?

### профориентир

22 марта в Самарском университете стартует международная «Неделя карьеры»-2018.

В этот день вуз открывает двери для абитуриентов и студентов вузов не только Самарского, но и других регионов страны. В «Неделе карьеры»-2018 примут участие компании-работодатели с мировым именем, такие, как Intel, Segula Technologies, Altarix, Coca-Cola HBC AG, Kelly Services, Robert Bosch, EPAM Systems, CQG, WorldQuant и другие.

На стойках компаний абитуриенты и студенты смогут пообщаться с представителями HR-отделов, инженерных и финансовых департаментов этих компаний, представить свои резюме и пройти собеседование для дальнейшего трудоустройства.

«Одной из компетенций Самарского университета являются развитые партнёрские отношения с ведущими инновационными российскими и международными компаниями, мощными промышленными гигантами, работающими в различных отраслях экономики региона и страны, среди них компании США, Франции, Германии, Италии, Сингапура и другие, – отмечает проректор по об-

разовательной и международной деятельности Самарского университета Владимир Богатырев. – Это даёт конкурентные преимущества выпускникам Самарского университета в построении успешной карьеры».

Генеральным партнёром «Недели карьеры»-2018 стала компания АвтоВАЗ, входящая в международный Альянс Renault-Nissan-Mitsubishi. АвтоВАЗ предлагает выпускникам инженерных специальностей рост в собственной инженеринговой службе, которая обладает современным обеспечением для проектирования автомобилей и уникальным испытательным комплексом. Помимо этого, АвтоВАЗ предлагает возможно-

сти стажировки и планирования карьеры в глобальной системе технических центров группы RENAULT.

### НЕ ПРОПУСТИ НИ МИГА 22 МАРТА

Открытие межотраслевого Дня карьеры состоится 22 марта в 10.30 в конференц-зале 3 корпуса. Студентов поприветствуют ректор вуза и представители предприятий-партнёров. Затем с открытой лекцией выступит Стив Маттин, директор по дизайну LADA (известен также как дизайнер автомобилей Mercedes-Benz и Volvo). Затем состоится телемост со специалистами компании Renault (Франция), ранее рабо-

тавшими в ПАО «АвтоВАЗ», что позволит оценить карьерные траектории специалистов инженеринговых служб предприятия.

### МЕЖДУНАРОДНАЯ ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ

С 12.00 до 15.30 в холле административного корпуса состоится ставшая традиционной «оранжевая» ярмарка вакансий ведущих российских и международных компаний.

Представители HR-отделов, инженерных и финансовых департаментов оценят резюме студентов и даже проведут небольшие собеседования

ОКОНЧАНИЕ НА 5-Й ПОЛОСЕ



**Есть вопросы?** Есть новость в газету «Полёт»?  
Заметил неточность? Не досталось свежего номера?



Адрес газеты:  
[www.ssau.ru/  
events\\_news/  
news/polet/](http://www.ssau.ru/events_news/news/polet/)

(846) 267-44-99  
8-906-34-38-259  
[rflew@ssau.ru](mailto:rflew@ssau.ru)

12+



# IT-приложение подберёт квартиру под образ жизни владельца

Учёные Самарского университета разработали прототип сервиса для объективной оценки недвижимости. Он основан на математическом алгоритме, который позволяет подобрать квартиру с учётом различных факторов городской среды таким образом, чтобы они максимально соответствовали образу жизни будущих владельцев.

«Житель современного мегаполиса начинает осознавать: он живёт не только в своей квартире, он выносит свою активность наружу, — говорит один из разработчиков сервиса, сотрудник института информатики, математики и электроники, доцент Андрей Чернов. — Если несколько лет назад люди просто инвестировали средства в квадратные метры, то сейчас все больше горожан ищут новую квартиру, чтобы изменить качество жизни. Наш сервис быстро и объективно подбирает все необходимые для конкретного человека характеристики жилья и окружающей городской среды, выявив совершенно определённый перечень факторов».

Помимо привычных критериев, влияющих на цену квадратных метров (район проживания, тип застройки, этаж, площадь квартиры и её кадастровая стоимость), сервис предлагает более тонкую, практически индивидуальную настройку, которая объединяет более 20 дополнительных параметров.

К ним разработчики отнесли коммуникационные факторы, касающиеся транспортной доступности жилья (удалённость от центра города, набережной, парков и скверов; транспортная загруженность, количество маршрутов общественного транспорта и расстояние до их остановок). Локальные — наличие парковок, объектов социальной, культурной и спортивной инфраструктуры в пешей доступности от желаемой квартиры. А также внутренние факторы — состояние двора, год постройки здания, его износ и дата проведения последнего ремонта, наличие пассажирских и грузовых лифтов и т. д.

По сути, сервис представляет собой математический алгоритм сбора, хранения и обработки разрозненных массивов больших данных (Big Data), представляемых в виде геоинформационной карты.

«На карту нанесено несколько слоёв информации, которые содержат данные о множестве объектов, имеющих как адресную, так и геоинформационную привязку. С по-



мощью одного клика вы получите полную характеристику интересующей квартиры, её положения в пространстве, то есть всего того, что её окружает, и рассчитаете её объективную стоимость», — поясняет методологию Андрей Чернов.

Уже сейчас сервис позволяет сделать расчёт времени на дорогу от потенциального жилья до места работы как на личном, так и общественном транспорте, оценить удобство расположения близлежащих образовательных, социальных и спортивных объектов, а также сделать вывод о доступности и качестве предоставления различных социальных услуг.

Учёный приводит наглядный пример: «Допустим, я хочу жить в историческом центре Самары в 10 минутах от набережной и чтобы рядом были хорошая школа для ребён-

ка, парк и детская площадка. При этом у меня детская коляска и я понимаю, что спуститься к набережной по ближайшей неотремонтированной дороге будет крайне трудно. Когда надо учесть больше 10 или 20 подобных факторов, решить задачу становится все сложнее. Особенно если эти факторы нечёткие и противоречат друг другу: к примеру, я хочу, чтобы транспортные развязки были в пешей доступности от дома, но при этом чтобы до меня не доносился шум машин».

Разработчики также подчёркивают: изначально их проект разрабатывался под геоинформационные характеристики Самары, но потенциально он может быть спроецирован на любой город-миллионник России. ■

Ирина Кудрина,  
фото Юрия Баранова

## Справка •

В Самарском университете сформировалась одна из ведущих российских научных школ в области обработки данных дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) и геоинформатики. Научная работа в этом направлении сосредоточена на кафедре геоинформатики и информационной безопасности, а также в профильной научно-исследовательской лаборатории (НИЛ-55) Самарского университета и реализуется в партнёрстве с Институтом систем обработки изображений РАН и ОАО «Самара-Информспутник». Деятельность коллектива исследователей направлена на разработку и эксплуатацию геоинформационных систем, а также создание продуктов и сервисов, основанных на использовании данных ДЗЗ по таким направлениям, как: урбанистика и городское планирование, освоение природных ресурсов и сельское хозяйство, картография и навигация, транспорт и мониторинг природных катастроф. На их базе создаются мобильные приложения и сервисы геолокации, системы экологического мониторинга, оценки ущерба для страховых требований, оценки недвижимости, а также помощи при стихийных бедствиях и прочие. Профильные кафедры и исследовательские центры оснащены современными системами приёма и обработки космической информации, комплексами защиты информации, а также другим специальным оборудованием. Кроме того, Самарский университет располагает собственным программно-аппаратным комплексом хранения и аналитической обработки неструктурированных данных (Big Data). ■

# Синтезируем новые соединения урана

Статья учёных Самарского университета «Unusual Heteronuclear Uranyl Clusters with Aliphatic Monocarboxylate Ligands and Coordination Modes of Crotonate, Butyrate, and Valerate Ions» опубликована в журнале *European Journal of Inorganic Chemistry*. В ней представлены результаты исследований, проводимых в рамках гранта Российского научного фонда (РНФ) по изучению взаимосвязи между составом, строением и свойствами новых химических соединений.



Антон Савченков (слева) на конгрессе Международного союза кристаллографов. 2017 г.

В рамках гранта РНФ «Исследование взаимосвязи между составом, строением и свойствами комплексов соединений урана с анионами моно- и дикарбоновых кислот» учёные вуза синтезируют новые соединения, которые до сих пор никто в мире не получал и не описывал. «Исследованием координационных соединений уранила занимаются несколько мощных международных научных групп с высокими индексами цитируемости. Это подтверждает высокий интерес к этой тематике мирового научного сообщ-

ества», — говорит один из авторов статьи, кандидат химических наук, доцент кафедры неорганической химии Самарского университета Антон Савченков.

Авторами статьи выступили сотрудники Самарского университета Антон Савченков, Денис Пушкин, Лариса Серёжкина, а также сотрудница Института элементоорганических соединений имени А. Н. Несмеянова РАН Анна Вологжанина.

В статье описываются нестандартные для данного класса веществ гетероядерные кластеры ио-

уранила, а также особенности координации некоторых распространённых лигандов. «Результаты данной работы могут быть полезны для прогнозирования строения кристаллов и кристаллохимического дизайна», — говорит Антон Савченков.

Ключевая особенность соединений уранила, которые удалось синтезировать учёным вуза, состоит в том, что они имеют необычное строение. «На сегодняшний день в банках данных содержится более миллиона структур химических соединений. Из них нецентросимметрич-

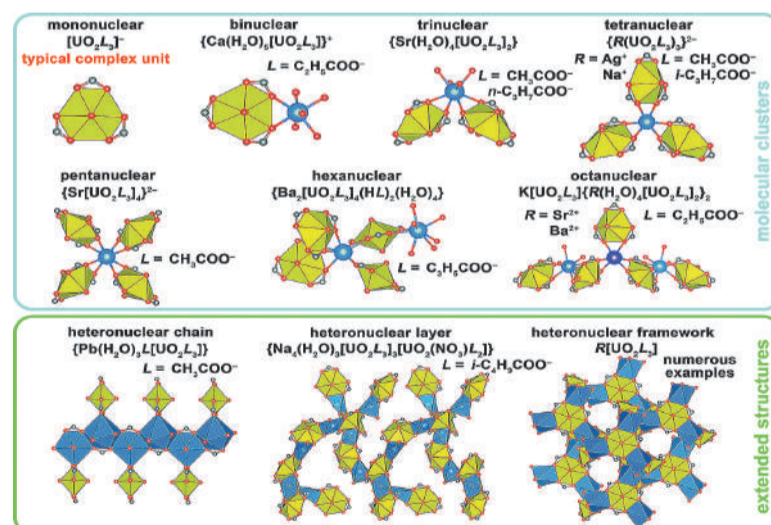
ных кубических кристаллов меньше одного процента, — рассказывает Антон Савченков. — Нам же удастся получать именно такие редкие нецентросимметричные вещества с кубической симметрией, обладающие оптической активностью».

В рамках работы над проектами по данной тематике научной группой под руководством профессора Виктора Серёжкина уже размещено около 300 структур различных соединений в Кембриджском банке структурных данных. Но на этом учёные останавливаться не намере-

ны и планируют пополнить базу данных структурами новых карбоксилатных комплексов уранила с анионами моно- и дикарбоновых кислот в качестве лигандов. Данные же о впервые изученных структурах координационных соединений будут использоваться для последующего кристаллохимического анализа при накоплении информации о взаимосвязи между составом, строением и свойствами соединений — это является фундаментальным вопросом материаловедения. ■

Дмитрий Горюхов

## публикации



Разнообразие комплексных группировок в соединениях уранила

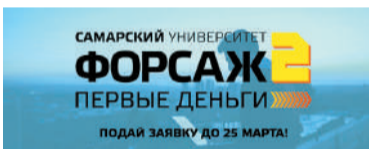
## ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ

ПОЛЁТ №5



## «National Geographic Россия» об учёных Самарского университета

Научная разработка учёных Самарского университета заинтересовала известное научно-популярное географическое издание «National Geographic Россия». «В Самарском университете разработали сверхкомпактный гиперспектрометр, который можно установить практически на любую видео- или фотокамеру, а также на смартфоны и планшетные компьютеры», — рассказывает на своём сайте «National Geographic Россия».



## Первые шаги на пути к своему бизнесу

Акселератор студенческих стартапов «Форсаж» открывает приём заявок во второй набор.

В акселераторе «Форсаж-2» стартапы из университетов Самарской области детально проработают бизнес-модель своей идеи вместе с экспертами и «упакууют» её для получения инвестиций.

В курс программы входят стратегические сессии, постоянное сопровождение участников со стороны трекеров — бизнес-коучей, менторов — опытных предпринимателей, бизнес-консультантов. Главная цель акселератора — помочь авторам проектов сделать правильные первые шаги на пути к запуску стартапа.

Заявки принимаются от студентов, аспирантов и сотрудников самарских университетов. Наличие собственной разработки или идеи для стартапа при этом желательно, но не обязательно.

За два месяца работы в программе «Форсаж-2» участники пройдут интенсивную программу обучения, на протяжении которой они:

- обучатся бизнес-моделированию;
- получат менторскую поддержку;
- научатся продвижению проекта.

Программа организована стартап-центром Самарского университета при поддержке Регионального центра инноваций StartupSamara. Партнёром выступает Фонд содействия развитию венчурных инвестиций Самарской области.

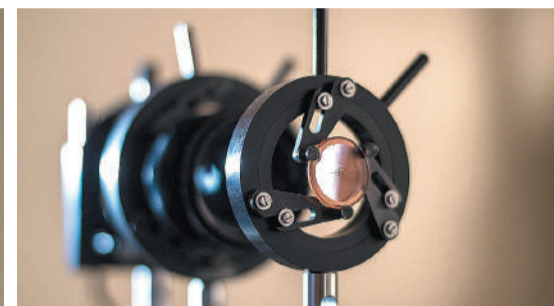
Организаторы завершают приём заявок 25 марта.

# Как сделать из своего телефона анализатор?

## ПРОСТО ДОБАВЬ ГИПЕРСПЕКТРОМЕТР!



Профессор кафедры технической кибернетики Роман Скиданов



Диагностика линзы гиперспектрометра

Учёные Самарского университета разработали сверхкомпактный гиперспектрометр, который можно установить практически на любую видео- или фотокамеру, а также на смартфоны и планшетные компьютеры. Эта лёгкая оптическая насадка диаметром всего 25 мм может широко использоваться для определения качества воды, почвы, продуктов питания и многого другого.

По данным Всемирной организации здравоохранения, причиной более 200 заболеваний являются небезопасные продукты питания, содержащие болезнетворные бактерии и вредные химические вещества. Ещё один фактор риска — водные ресурсы, которые могут быть отравлены химикатами в том числе из-за загрязнения почвы. Ориентироваться в окружающей среде поможет сверхкомпактный гиперспектрометр — разработка Самарского университета. С помощью этого устройства любой владелец смартфона или другого гаджета сможет определить, насколько чист тот или иной продукт.

Над созданием компактных, лёгких и при этом надёжных изображающих спектрометров в вузе работают на протяжении нескольких лет. Разработки ведутся на базе кафедры технической кибернетики и Института систем обработки изображений (ИСОИ) РАН, научным руководителем которого является президент Самарского университета академик РАН Виктор Соيفер.

«Изображающие спектрометры разделяют пучок света не на три цветовые составляющие, как например фотокамера, а на множество — на 10, на 30, на 100. В зависимости от их количества мы по-разному называем эти приборы, — рассказывает о принципе работы таких устройств заведующий научно-исследовательской лабораторией автоматизированных систем научных исследований (НИЛ-35), профессор кафедры технической кибернетики Самарского университета Роман Скиданов. — Если спектральных каналов от 10 до 30 — это мультиспек-

трометр, а если, скажем, 100 и более — гиперспектрометр».

Новая разработка учёных вуза — это миниатюрная версия компактного гиперспектрометра. Учёные занимаются созданием конструкции оптической насадки диаметром 25 мм и длиной 30–40 мм. Как отметил Роман Скиданов, такую насадку можно будет закреплять на смартфонах, планшетных компьютерах. Она позволит этим гаджетам выполнять функции изображающих гиперспектрометров, которые могут широко использоваться в быту — например, для определения качества продуктов питания и готовых блюд, а также оценивать состояние воды и почвы.

«Если сверхкомпактный гиперспектрометр установить на смартфон, у каждого появится возможность ориентироваться в окружающей среде. Это очень важно, ведь, к примеру, доступ к безопасным продуктам питания — важнейший фактор для поддержания жизни. А экологическая среда, понимание того, заражены ли вода и почва вокруг, — залог здоровья», — отметил Виктор Соيفер.

Теоретические основы для проектирования такой оптической системы представлены в статье «Гармоническая линза с кольцевой апертурой», вышедшей в журнале «Компьютерная оптика». Авторы статьи — Роман Скиданов, аспирант Самарского университета Юрий Стрелков и ведущий программист ИСОИ РАН Сергей Волотовский предлагают использовать для создания компактного прибора конструкцию планарного изображающего объектива на основе плоской кольцевой отражающей гармонической линзы.

Разработчики доказали, что длина объектива, построенного по предложенной ими схеме, может быть на порядок меньше, чем его фокусное расстояние — от 0,05F до 0,1F. А компьютерное моделирование показывает, что объектив диаметром 25 мм с фокусным расстоянием 50 мм может иметь высоту всего в несколько миллиметров.

При этом стоимость главного оптического элемента гиперспектрометра — дифракционной решётки, по словам Романа Скиданова, не превысит нескольких сот рублей, поскольку Самарский университет располагает хорошо отработанными оригинальными технологиями изготовления дифракционных оптических элементов (ДОЭ).

В 2016 году учёные Китая запатентовали подобную оптическую насадку на смартфон. Однако, по словам Романа Скиданова, в ней использована оптическая схема, которая нуждается в сложной и высокоточной юстировке, что значительно ограничивает возможности прибора, а также делает его более дорогим и сложным в производстве.

Учёными Самарского университета уже воплощена «в металле» более простая гиперспектрометрическая насадка. Её масса не превышает 300 граммов. После установки на фото- или видеоустройство она также позволит получать гиперспектр для каждого пикселя изображения. Предназначено устройство для решения задач в промышленности и сельском хозяйстве, где особой компактности не нужно: она поможет дистанционно определять влажность почвы, содержание в ней удобрений. Также такую гиперспектрометрическую насадку можно монтировать на аппаратуру беспилотных летательных аппаратов для выполнения различных задач дистанционного зондирования Земли.

Пётр Слизович, фото Анастасии Коротковой

### Справка •

Самарский национальный исследовательский университет им. С.П. Королёва — один из мировых лидеров в разработке компактных оптических систем на основе дифракционных оптических элементов (ДОЭ). В ноябре 2017 года на крупнейшей технологической конференции Европы WebSummit 2017 самарцы представили первый в мире сверхлёгкий дифракционный объектив. В нём один оптический элемент весом всего 5 г заменил сложную и громоздкую систему линз и зеркал, аналогичную той, что используется в телеобъективах с фокусным расстоянием 300 мм и весом от 500 г.

ЧТОБЫ ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕОРОЛИК, СЧИТАЙТЕ QR-КОД»





## ВЫХОД В КОСМОС

# КОНСТАНТИН ТИТОВ: «Если у тебя нет знаний, ты никогда не войдешь в элиту»



**К**онстантин Титов вошёл в золотой фонд выпускников Самарского университета, прежде всего, как политик и государственный деятель, долгое время определявший развитие нашего региона. Его губернаторство пришлось на трудные годы становления новой России и во многом повлияло на нынешний день губернии. Сегодня Константин Алексеевич — член Общественной палаты Самарской области. В интервью он рассказал о том, какую роль сыграл КуАИ в его жизни и каким образом университет формирует элиту региона и страны сейчас.

**— Почему вы выбрали Куйбышевский авиационный институт?**

— Я хотел получить инженерное техническое образование. И самым высшим примером инженерного творчества тогда, в 1962 году, для меня были, конечно, самолёты. Я в то время жил в Куйбышеве один, без родителей, и закрытый вуз, каким являлся КуАИ, привлекал высоким уровнем ответственности и дисциплины.

**— Легко ли было учиться? Что особенно сложно давалось?**

— Первые два курса было очень тяжело. Требования жёсткие, дисциплина, приходилось совмещать работу и учёбу — тогда была такая установка на «связь школы с жизнью». И надо сказать, толк от неё был. Я полдня трудился на авиационном заводе, кстати, благодаря этому стал фрезеровщиком второго разряда, а потом ехал на учёбу.

Спрашивали с нас строго. И если в школе математика у меня была самым любимым предметом, то в вузе поначалу стала нелюбимым. Высшая математика никак мне не давалась, но в итоге преподаватели помогли. Благодаря Геннадью Прохоровичу Федорченко, который грамотно и интересно преподавал математику, я снова её полюбил. И на его занятиях всегда сидел за первой партой. Мне нравилось, как он преподавал теорию вероятности. В итоге все предметы, которые он вёл у нас, я сдавал на «отлично».

Наш декан Александр Петрович Нападов привил нам любовь к профессии. У него была репутация «студенческого» декана. Он относился к нам по-отцовски и всегда стремился помочь. Это было время больших свершений, высоких целей, широких планов. Промышленность бурно развивалась, осваивались новые направления.

Очень сложную дисциплину — сопротивление материалов, которую, как правило, сдают не с

первого раза, преподаватель Аркадий Семёнович Казарин мог объяснить так, что весь курс безоговорочно сдавал с первой попытки.

На кафедре деталей машин я записался в научный кружок и благодаря преподавателям, которые там работали, Наталье Калининой и Олегу Парахонскому, сконструировал и изготовил пресс.

**— Сильна ли была школа непрофильных предметов?**

— Да, этим вуз очень отличался. Меня увлекали общественные науки, и я очень благодарен заведующему кафедрой профессору Моисею Соломоновичу Кветному. Он привил мне любовь к философии, я даже писал у него работы, и некоторые из них были опубликованы.

Такой серьёзный подход к учёбе дал хороший результат: учась в аспирантуре, я к философии практически не готовился и всегда сдавал на «отлично».

Причём в КуАИ был хорошо организован не только учебный процесс, который захватывал разнообразием предметов, глубиной подачи материала, но и обычная студенческая жизнь. Это и общественные работы, и занятия спортом, и факультативы, в том числе ораторского мастерства.

Всех поступивших ректор направлял в хор Владимира Ощепкова на прослушивание. Он был убеждён, что каждому инженеру нужен Чайковский, потому что эстетическое воспитание напрямую связано с интеллектуальным развитием. Несмотря на то, что я занимался спортом и мне было некогда, пришлось тоже идти. Ощепков, послушав меня, решил, что мне лучше не петь, но мы с ним с тех пор дружим.

**— Как правило, в студенческие годы зарождается многолетняя дружба...**

— У меня было так же. В студенческие годы я подружился с Валерием Николаевым, долгое время возглавлявшим промышленную группу ООО «Самара-Авиагаз», с Виктором Сойфером — нынешним президентом Самарского университета, Михаилом Александровым, Анатолием Беловым и многими другими.

С Сойфером, например, мы познакомились на экзаменах. На консультации перед сдачей преподаватель попросил ответить, что такое прожектор. Абитуриент Сойфер один тогда набрался смелости и сказал: «Точечный источник света в фокусе параболического зеркала».

Я это запомнил. И когда у меня был экзамен по физике, тот же преподаватель Михаил Павлович Меньших задаёт мне последний вопрос: что такое прожектор? Я отвечаю то, что запомнил, и в итоге получаю «пять».

В студенческой среде КуАИ была очень сильна идея братства. Мы старались везде быть первыми, лучшими. У нас была очень активная комсомольская организация, которая вела серьёзную воспитательную работу.

**— Как учёба помогла вам в дальнейшей жизни и карьере?**

— Я был хорошистом и на потоке при распределении 80 человек находился в первой десятке. Учёбу в вузе вспоминаю с благодарностью, как серьёзную школу воспитания и подготовки к жизни. Не раз собеседники отмечали у меня академические, энциклопедические знания по многим предметам. Знаниями я, безусловно, обязан именно авиационному институту.

Вуз для меня был и остаётся школой жизни. И сегодня, спустя годы, он сохраняет своё особое положение. И не просто сохраняет — укрепляет. Это один из крупнейших вузов страны, который по праву входит в элиту высшего образования РФ. В вузе сильны традиции высоких научных достижений и качества образования.

**— На определённом этапе КуАИ формировал элиту региона. Представители вуза занимали ключевые позиции во властных структурах, в промышленности, образовании. Какие качества даёт вуз для карьерного продвижения?**

— Университет и сейчас формирует элиту региона в различных отраслях экономики. Но в основе, конечно, то, что связано с аэрокосмическим кластером. Представители вуза и сейчас занимают достаточно высокие позиции во властных структурах.

Мы учились в закрытом вузе, и это серьёзно повлияло на формирование характера. В университете была высочайшая дисциплина и высочайшая ответственность: не болтать языком, а делать и отвечать за результат.

В вузе была высокая требовательность к изучению предметов. И сами преподаватели являлись для нас примером. В первую очередь это Герой Социалистического Труда, академик, ректор Виктор Павлович Лукачёв. В вузе преподавали такие люди, как Дмитрий Ильич Козлов, Николай Дмитриевич Кузнецов — выдающиеся конструкторы ракетно-космической техники. Это всё воспитывало.

Вуз давал очень многое — энциклопедические знания по многим предметам, понимание текущего момента с точки зрения общественно-политических наук и воспитание личных качеств.

**— Что вам дал университет? Какие качества, компетенции?**

— Мне вуз дал широкие знания по многим вопросам, связанным с машиностроительным производством и с эксплуатацией машин и оборудования. Я заканчивал факультет «Техническая эксплуатация самолётов и двигателей». Кстати, этот же факультет закончил и Сысуев Олег Николаевич, который был избран мэром Самары и достаточно успешно трудился в регионе, пока не стал вице-премьером РФ.

Вуз дал серьёзные знания в ведущих экономических отраслях Самарской области. Это бы-

ла основа, база. А остальное — общественно-политическая работа, всё, что связано с коллективными действиями, начиная от уборки овощей и заканчивая субботниками и участием в демонстрациях — это была как бы надстройка.

Лично я ценю прежде всего то, что вуз дал мне возможность иметь крепкие знания и уметь применять их в работе с людьми, с коллективами.

**— Можно ли говорить о некой атмосфере клубности, элитарности университета тех лет?**

— Вполне. Ведь конкурс тогда был от 5 до 12 человек на место. Поступить было очень сложно. Конечно, уже это выделяло вуз. И стипендия была повышенная, учитывая сложность образования. О самолётах и ракетах многие имели смутное представление, а мы знали, как сделать. Многие поступали в вуз из стремления продолжить дело родителей.

Наших студентов со второго курса забирали в московские вузы на подготовку по специальным программам: в Московский физико-технический институт, МГТУ имени Баумана, Московский авиационный институт.

Выпускники вуза работали и работают в ЦАГИ — научно-исследовательском институте, который занимается вопросами аэрогидродинамики, на космодроме Байконур, откуда проходит запуск ракет. Мы развивались в вузе разносторонне, и это тоже придавало определённый лоск и элитарность.

**— Как вы полагаете, каково сейчас место университетов в формировании элит в стране?**

— Первое. Потому что, какая бы у тебя ни была поддержка сверху, снизу, если у тебя нет базовых знаний, если у тебя нет школы, ты никогда в элиту не войдёшь. У тебя должны быть базовые знания, перспектива, ты должен видеть на несколько шагов вперёд. Только тогда ты в состоянии быть на равных в элите.

**— Есть ли в России свои «гарварды», «кембриджи», выпускники которых по определению являются элитой страны и мира?**

— Есть конечно. Это Московский университет, Санкт-Петербургский университет, Физтех, МГТУ имени Баумана, Финансово-экономический университет в Санкт-Петербурге, Экономический университет имени Плеханова, Высшая школа экономики. Вузов много.

Я считаю, что отдельные выпускники Самарского национального исследовательского университета имени Королёва тоже в состоянии быть в элите российского руководства. И жизнь это доказала. Виталий Иванович Воронников, например, выпускник КуАИ, в своё время занимал пост Председателя Совета Министров РСФСР.

**— Как вы полагаете, по силам ли Самарскому университету сейчас формировать промышленную, экономическую, политическую элиту не только региона, но и страны?**

— По силам. У нашего университета серьёзный кадровый состав, хорошая материально-техническая база, по основным направлениям налажены связи с производствами. Теория, подкреплённая практическими навыками, даёт высочайшее качество подготовки специалистов.

А после того как благодаря усилиям ректората, администрации области и губернатора вуз вошёл в число исследовательских, его возможности ещё больше расширились. И их надо теперь использовать в полной мере. ■

**Источник: volga.news, фото Игоря Казановского**

# ЖИЛОЙ ОТСЕН

## Как «выжать максимум» из недели карьеры?

Дни карьеры в Самарском университете часто выходят за рамки одного дня и превращаются в полноценные недели, когда управление занятости и карьеры собирает работодателей по конкретным направлениям обучения: для инженеров, программистов, гуманитариев.

О том, как студенту распределить время, куда идти и как найти заветную стойку, где его ждёт работодатель мечты, а главное как «выжать максимум» из всех мероприятий, МИА «Самарский университет» подготовило несложную инструкцию.

Внимательно **изучи программу** Недели карьеры. В ней чётко и понятно описан план каждого из дней. Именно программа поможет тебе определиться, какие мастер-классы, встречи и информационные стойки подходят тебе по профессии, а главное — по душе. Расписание мастер-классов, лекций, ярмарки вакансий и тест-драйвов уже на сайте управления занятости и карьеры (<http://career.ssau.ru>) и во многих пабликах университета.

**Отложи дела** 22 и 23 марта. Это будут самые массовые и активные дни Недели карьеры. 22 марта состоится открытие, на котором студенты смогут лично познакомиться со всеми компаниями-работодателями, которые будут в течение всего дня взаимодействовать со студентами в интерактивном режиме, демонстрировать свои преимущества. После открытия стартует и сама ярмарка вакансий. Она развернётся в холле административного корпуса. Смотри внимательно и вдумчиво общайся с каждым представителем компаний. Именно в эти дни не работодатель выбирает тебя, а ты выбираешь его! Приходи 22 марта в 10.30 в конференц-зал 3-го корпуса.

Сам себя не похвалишь — никто не похвалит! Для максимально продуктивного общения с потенциальным работодателем **не забудь захватить портфолио**. Резюме можно подготовить через систему электронного портфолио, которая подключена к личному кабинету студентов университета. Возникают вопросы? Смело обращайся в отдел по тру-



доустройству выпускников к Юлии Бутыриной (к. 514а, корпус 3а).

Не надо стесняться! Не бойся задавать вопросы. Представители компаний заинтересованы в новых кадрах. Пользуйся ситуацией, ведь это уникальная возможность вживую об-



судить все тонкости. **Не стесняйся спрашивать про зарплату и карьерный рост**. Это несколько не отпугнёт работодателя, а напротив — он увидит, что ты «серьёзно нацелен». Общайся здесь и сейчас, ведь если ты захочешь побеседовать с ведущим российским или международным представителем рынка труда, придётся ехать в организацию, искать контакты, находить время. Зачем усложнять, когда на Дни карьеры работодатели приезжают сами, открыты общению, нацелены на то, чтобы завести полезные контакты и предложить студентам практику, стажировку и работу.

**Играй!** Да, ты не ослышался. Сейчас во всех крупных компаниях набирают популярность ситуационные кейсы, не отстаёт и управление занятостью и карьеры. 22 и 23 марта у тебя будет возможность показать все свои лучшие качества: работа в команде, сообразительность. А может, ты прирождённый лидер? Как это проходит? Набирается команда из шести человек, которым компания предлагает различные ситуационные задачи и даже вопросы «облегчённого собеседования». На решение каждого задания отводится 10 минут. Организатор следит за ходом игры, ответами участников и сразу замечает нужных сотрудников. Ты играешь, а возможно, в этот момент тебя уже представили на кресле директора! Также участников ожидают приятные подарки. Для участия в игре необходимо успеть зарегистрироваться на сайте <http://career.ssau.ru>, поторопись, места ограничены.

Захватывая хорошее настроение, друзей, и конечно, не забудь о портфолио! Тогда Неделя карьеры Самарского университета запомнится тебе, а ты — ей! ■

**Советы собирала Виола Калемалькина, МИА «Самарский университет», фото Марии Кузнецовой**

## Стив Маттин расскажет, какой будет новая LADA

22 марта, в День карьеры Самарского университета, директор по дизайну LADA Стив Маттин проведёт для студентов и выпускников вуза открытую лекцию.



Специалист мирового уровня расскажет о практике и механизмах создания нового стиля в автомобильной отрасли, поделится опытом работы с брендом LADA.

Стив Маттин закончил университет Ковентри в Англии по специальности «промышленный дизайн». С 1987-го по 2005 год работал в Daimler-Chrysler, где участвовал в создании дизайна целого ряда автомобилей — от Mercedes-Benz A-класса до Maybach. С 2005 года был директором по дизайну Volvo Cars Corporation и руководил процессами создания стиля для всех автомобилей Volvo того периода.

С 2011 года Стив Маттин — директор по дизайну LADA. Именно он разработал современную ДНК дизайна автомобилей нового поколения — семейства LADA Vesta и LADA XRAY. Сегодня эти модели являются флагманами марки. LADA Vesta уверенно входит в ТОП-3 самых продаваемых автомобилей на российском рынке. А вышедшие в конце прошлого года новинки LADA Vesta SW Cross и LADA Vesta SW ещё больше укрепили лидерские позиции LADA в России. ■

**Ольга Малахова, управление занятости и карьеры**

# Мы выбираем. Нас выбирают

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА 1-Й ПОЛОСЕ

для дальнейшего трудоустройства, обсудят варианты прохождения практик и стажировок.

### ВЫСТАВКА И ТЕСТ-ДРАЙВ АВТОМОБИЛЕЙ LADA

С 12.00 до 16.00 на территории кампуса состоится тест-драйв новых автомобилей LADA, организованный генеральным партнёром Дня карьеры — компанией «АвтоВАЗ». Все желающие, при условии наличия водительского удостоверения, смогут ближе познакомиться с моделями Vesta и XRAY, а также прокатиться на представленных автомобилях по территории студенческого городка. Старт трассы — у крытого манежа, по адресу Врубеля, 29г. Количество мест для участия в тест-драйве ограничено.

**МАСТЕР-КЛАСС ОТ КОМПАНИИ-ПАРТНЁРА SEGULA TECHNOLOGIES**  
В 13.00 специалисты компании выступят с мастер-классом, на котором расскажут о том, как инженерное дело взаимодействует с различными секторами экономики и развивается самостоятельно, а также поделится информацией о трудоустройстве на ведущее предприятие.

Встреча состоится в аудитории 207 административного корпуса.

### 23 МАРТА

**В этот день состоится Международный «День карьеры-IT».**

Программа включает в себя официальное открытие, ярмарку вакансий для представителей IT-специальностей, мастер-классы и презентации компаний-партнёров INTEL, Haulmont и ALTARIX, а также

кейс-чемпионат для студентов, обучающихся на информационных направлениях подготовки и специальностях.

Официальное открытие состоится 23 марта в 10.30 в конференц-зале 3 корпуса.

Ярмарка вакансий адресована программистам, системным администраторам, веб-дизайнерам, редакторам интернет-изданий и всем остальным специалистам, занятым в сфере информационных технологий.

### МАСТЕР-КЛАСС И ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ HAULMONT

Компания Haulmont была основана в 2008 году.

Сейчас в офисах компании в Лондоне, Самаре и Тольятти работает более 200 человек.

Haulmont специализируется на разработке сложных, масштабируемых корпоративных приложений, позволяющих автоматизировать и обеспечить рост бизнеса клиентов.  
• время: 12.00–13.00 • место: 207 ауд. административного корпуса.

### МАСТЕР-КЛАСС И ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ INTEL

Компания INTEL — производитель электронных компонентов, включая микропроцессоры, наборы системной логики.

Корпорация занимается разработкой и производством технологий, которые служат для создания вычислительных устройств во всем мире.

• время: 13.00–14.00 • место: 209 ауд. административного корпуса.

### МАСТЕР-КЛАСС И ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ ALTARIX

Компания Altarix занимается разработкой инфраструктурных IT-проектов, мобильных сервисов и мультиплатформенных мобильных приложений. Altarix делает фокус на обеспечение мобильности бизнес-процессов различных организаций, как коммерческих, так и государственных. Решения Altarix предоставляют возможность создания единой технологической мобильной инфраструктуры, помогая за счёт использования современных технологий и гибкости бизнес-процессов достигать высоких результатов.

• время: 14.00–15.00 • место: 207 ауд. административного корпуса. ■

**Ольга Малахова, управление занятости и карьеры**



# Есть идея? Реализуй!

## УПРАВЛЕНИЕ ВНЕУЧЕБНОЙ РАБОТЫ ТОЛЬКО ПРИВЕТСТВУЕТ СОЗДАНИЕ НОВЫХ СТУДЕНЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ.

Начальник управления внеучебной работы Мария Резниченко накануне прошедшего 2-3 марта в Самарском университете форума национальной лиги студенческих клубов Приволжского федерального округа рассказала о студенческих объединениях и значении их в жизни университета.

**— Мария Геннадьевна, сколько студенческих объединений насчитывается в нашем университете? Их количество растёт или оно стабильно?**

— Их много, назову самые многочисленные. Совет обучающихся. В него входят представители студенческих объединений нашего вуза, которые не менее года назад формально заявили о своём открытии и объединяют более ста человек, а также председатели советов институтов и факультетов. Профсоюз — объединение студентов, которые изъявили желание защищать права обучающихся. Это самостоятельная общественная организация студентов с собственной административной структурой. Ещё одно крупное объединение — совет старост, в которое входят все старосты вуза. Огромное студенческое объединение, имеющее колоссальную историю, — это студенческие трудовые отряды. У нас их восемь (310 человек). Есть несколько спортивных объединений, студенческий туристический клуб «Горизонт», в состав которого входят узкоспециализированные секции и клубы. Уникальным является студенческое объединение авиационно-технических видов спорта, куда входят парашютисты, парашютисты, авиамоделисты, авиаторы и автолюбители. Работают культурно-массовые объединения (например, творческие коллективы, танце-

вальные и вокальные группы, СТЭ-Мы и КВНы), объединение любителей, участников и организаторов балов и студенческий оркестр. Есть IT-клуб и клуб ретро-техники, волонтерский центр, военно-патриотическое объединение «Сокол», игротехнический клуб, клуб любителей классической музыки и поэзии. Студенческие СМИ — самая творческая и неутомимая студенческая аудитория, она не пропускает ни одного мероприятия, всегда с фотоаппаратом, камерой, диктофоном.

Почему такое многообразие? Мы поддерживаем любую инициативу, если у студентов есть желание развиваться в каком-либо направлении. Благодаря разнообразным объединениям у студента формируются важные компетенции, которые пригодятся ему в будущем: организаторские, лидерские. Поэтому число студенческих объединений только растёт.

**— Какое значение имеют студенческие объединения, чем полезны университету?**

— Во-первых, юноши и девушки студенческого возраста — уже сформировавшиеся личности, и самостоятельно выбирают направления развития для совершенствования своих компетенций. Во-вторых, в административной структуре порой работают люди, студенческие годы которых закончились лет 10-20-30 назад. Вполне вероятно, что они не всегда понимают интересы современной молодёжи. Разнообразие студенческих объединений помогает им понять современных студентов и создать для их развития наиболее оптимальные условия. В-третьих, гораздо проще собрать студентов на мероприятие, если его инициировали они сами.

В ситуациях выбора призов, подарков и поощрений для студентов я всегда советуюсь с представителями студенческих объединений. Порой сама удивляюсь тому, какие необычные варианты они предлагают. Многие вопросы в организации мероприятий решают студенты, а мы курируем вопросы, связанные с безопасностью, техническим обеспечением, администрированием и так далее.

В целом студенческие объединения нужны для самореализации студентов в созданных нами условиях.

**— Чем полезно для студентов участие в таких объединениях?**

— Такое участие позволяет им обмениваться опытом, общаться с представителями таких же объединений других вузов, то есть развиваться не только внутри студенческого сообщества одного университета, но и в среде других учебных заведений. И не только российских, но и зарубежных. На протяжении нескольких лет представители студенческих объединений нашего университета организуют всероссийские мероприятия, в которых принимают участие представители студенческих объединений других вузов. Студенты перенимают друг у друга новые идеи, замыслы, проекты и реализуют их у себя. От участия студентов в таких объединениях колоссальная польза. Хороший пример — Владимир Сухов. Он начал развивать студенческое телевидение факультета «Борт №3», продолжил формировать телевидение на уровне университета. Сейчас у него своя видеостудия. Фактически, Владимир не только на учебных занятиях, но и во внеучебной деятельности получил компетенции, важные для самореализации.

**— Можете назвать самые главные достижения студенческих клубов университета за последний год?**

— Они реализовали программу 2017 года по развитию студенческих объединений: организовали пять мероприятий всероссийского и семь регионального уровней. Например, парад студенчества, который одновременно проходит в десятках городов России, всероссийскую встречу спортивной молодёжи, фестиваль студенческой прессы «Прайм-тайм» и т. д. Организацию этих мероприятий взяли на себя наши студенты.

Главным достижением каждого объединения можно считать то, что все они развиваются, привлекают новых участников, проводят для них обучающие семинары, создают условия для развития.

**— Что необходимо для появления новых студенческих объединений?**

— Инициативные студенты. Мы отправляем студентов на всероссийские форумы для обмена опытом и практиками. Всё новое, что они там узнают, мы реализуем в родном университете. И нам есть, чем поделиться.

**— Как создать новое студенческое объединение?**

— Сначала надо заявить о своём желании в управлении внеучебной работы, в совете обучающихся, в профкоме студентов, в совете старост. Далее следует собрать группу единомышленников не менее 10-15 человек и оформить документы. Если объединение функционирует год, то, набрав более сотни участников, оно может войти в совет обучающихся.

**— В Самарском университете недавно проходил форум национальной лиги студенческих клу-**



**бов ПФО. А можно ли показать место нашего университета на карте ПФО в сфере развития студенческих объединений?**

— Мне сложно ответить на этот вопрос — нет полных сведений о ситуации в других вузах ПФО. Но тот факт, что Самарский университет регулярно побеждает в конкурсе программ развития деятельности студенческих объединений и получает дополнительные субсидии, реализует более ста мероприятий в год, инициированных самими студентами, говорит о том, что мы — одни из лучших в регионе по количеству и разнообразию студенческих объединений.

**— Откроет ли проведение форума на базе нашего университета какие-то дополнительные возможности для самарской лиги студенческих клубов?**

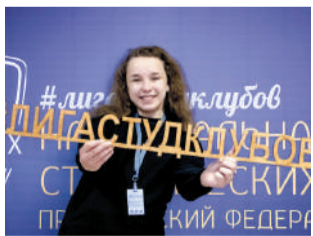
— Основная цель форума — дать людям понимание того, как могут взаимодействовать студенческие объединения разных вузов, чему они могут научиться друг у друга. Очень важно понять, в каком формате студенческие объединения ПФО могут взаимодействовать, какие совместные мероприятия могут организовать. Если лига студенческих клубов будет развиваться, то это выведет работу объединений на новый уровень. Вместе мы сможем сделать мероприятия гораздо интереснее. ■

**Ксения Ионихина, МИА «Самарский университет»**

## Студенты объединяются в национальную лигу

2 МАРТА НАШ ВУЗ ПРИНИМАЛ ФОРУМ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЛИГИ СТУДЕНЧЕСКИХ КЛУБОВ.

На протяжении двух дней участники из вузов Приволжского федерального округа обсуждали вопросы межвузовского взаимодействия. Программа была насыщена мастер-классами, тренингами и проектными блоками, а по вечерам — культурными мероприятиями.



«Я представляю делегацию из Татарстана, Поволжской государственной академии физической культуры, спорта и туризма, — отметил председатель студенческого совета академии Илья Смирнов. В Татарстане довольно хорошо развито студенческое самоуправление, многое мы проводим абсолютно самостоятельно. К организации масштабных мероприятий подключается администрация вуза».

В ходе открытия форума прошла панельная дискуссия «Россия — страна возможностей». Спикером выступил советник руководителя Росмолодёжи Артём Демин, который кратко рассказал участникам о том, что такое национальная лига студенческих клубов, для чего она была создана. ■

**Вероника Вовченко, фото Дарьи Аксеновой**

## «Самарский взгляд» двух фотографов университета

Руководители фотоклубов Самарского университета — Артём Оноприенко («Иллюминатор») и Полина Дрожжина («Контраст») стали призёрами открытого конкурса «Самарский взгляд»-2017.

13 марта в галерее «Новое пространство» состоялось открытие итоговой фотовыставки конкурса.

На выставке любители фотографии увидели работы Артёма Оноприенко, Наталии Орловой, Максима Ефремова (представители фотоклуба «Иллюминатор») и Полины Дрожжиной (руководитель фотоклуба «Контраст»).

Артёму Оноприенко победу в конкурсе в номинации «Коммерческая фотография» принесла серия «No doping». Героями документальных фотографий стали студенты Самарского университета, входящие в десятку лучших спортсменов вуза по итогам



**Полина Дрожжина**

2016 года. «Будь лучше» — совместный медиапроект МИА «Самарский университет» и фотоклуба «Иллюминатор» — был опубликован на сайте университета, а также в соцсетях.

Фотографии стали ярким дополнением искренних рассказов спортсменов о тренировках, учёбе, страхах и приметах, в которые они верят. Эти ребята доказали мастерство в разных видах спорта: плавании, гребле, фехтовании, баскетболе, волейболе, тяжёлой атлетике. . .

Полина Дрожжина заняла второе место в номинации «Настроение города» с серией работ «Самара космическая» (первую премию было решено не присуждать). «Я прошла на выставку в двух номинациях — «Другая реальность» с серией «Ребус» и «Настроение города» с серией «Самара космическая», — говорит Полина. — Победную серию отправила ради эксперимента. И эксперимент — серия снята на камеру смартфона — себя оправдал. ■

**Наталья Орлова**

## СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

## Студвесна как шаг в профессию

Точка зрения

К ЧЕМУ ПРИВОДИТ ТВОРЧЕСТВО В СТЕНАХ УНИВЕРСИТЕТА.

Уже совсем скоро у студентов и сотрудников Самарского университета появится возможность посетить концерты институтов в рамках фестиваля «Студенческая весна». Они объединяют в себе юмор, танцевальное искусство, ораторское и актёрское мастерство и прочие творческие начала, кипящие в студентах. Студвесна — это давняя традиция, поэтому, когда мне захотелось узнать, что о современных концертах и о творчестве в стенах университета в целом думают выпускники, я без труда отыскал подходящего кандидата для интервью — Руслана Минутдинова. За его спиной большой опыт работы на сцене и в юморе, а сегодня — он один из самых успешных и востребованных ведущих-шоуменов Самары. Руслан окончил СамГУ в 2010 году, где получил социологическое образование.

— Привет, Руслан! Я хочу поговорить с тобой о студенческих вёснах, юморе в стенах университета и творчестве в целом. Я знаю о твоих студенческих годах немного, но что-то мне подсказывает, что такое масштабное мероприятие, как студвесна, не прошло мимо тебя ни разу?

— В факультетских вёснах я точно принимал участие каждый год, насчёт общеузовских или городских... Не могу припомнить, но в той или иной форме, конечно, участвовал.

— Какова была твоя роль? Сценарист, актёр, танцор, организатор?

— Если мы говорим о факультетских вёснах, то в первую очередь я отвечал за юмор. Тогда юмористическое движение переживало настоящий расцвет, но на моём факультете дело шло медленно. И я начал развивать это направление, потому что чувствовал в себе силы. Что-то получалось, что-то нет, но в дальнейшем я всё равно пришёл к роли ведущего на «общевузе».

— Руслан, возвращаясь в сегодняшний день, ты шоумен и ведущий. Правда ли, что именно студвесна привела тебя в эту профессию и помогла добиться успеха?

— Абсолютная правда. Даже так: студенческие вёсны, КВН, СТЭМ — всё это было первым шагом. Я ещё со школьных лет тяготел к сцене, принимал участие в школьном КВН. А в университете масштаб и аудитория больше, поэтому я не упускал возможности.

— Когда ты понял, что профессия социолога тебе интересна не так, как творческая жизнь?

— Я не сразу с головой окунулся в творчество, наверное, это произошло ближе к середине учёбы. Вообще, ты знаешь, как когда-то сказал один КВНщик, «если КВН мешает учёбе,



то брось учёбу». Но я всегда старался совмещать, понимал, что получить образование нужно. И надо сказать, университет я закончил не самым плохим образом — диплом защитил на «отлично». Некоторые преподаватели даже говорили, что есть потенциал поступить и закончить аспирантуру.

— О твоём успехе на сцене помнят — в 2015 году тебя пригласили в жюри на городскую студвесну. Поддерживаешь связи?

— Я всегда считал, что члены жюри — это люди, которые действительно чего-то добились, поэтому к их мнению стоит прислушиваться. Поэтому я был очень и очень удивлён, что меня позвали. За это нужно Мишу Крылова поблагодарить. В жюри должен был сидеть он, но по какой-то причине у него не получилось, поэтому я его заменил по его же рекомендации. Опыт хороший был, интересный.

— За что конкретно ты отвечал в жюри? Было ли место реальной критике?

— Я оценивал юмор и, конечно, комментировал общее впечатление. Что касается критики... Ей всегда есть место, но мы же понимаем, что речь о самодеятельности. В конце концов, это студенческая весна, давайте немного выдохнем, расслабимся и оценим творчество любителей. А профессионалами они ещё успеют стать, если, конечно, захотят.

— Ты окончил университет 8 лет назад. Как думаешь, изменились ли с тех пор студенческие вёсны?

— Это хороший вопрос. Мне ещё три года назад показалось, что студенческие вёсны вышли на абсолютно новый уровень. Это уже какие-то настоящие шоу-программы. Мне кажется, туда уже пора билеты продавать, и их будут раскупать. Приложенные усилия, масштаб и формат однозначно позволяют.

— То есть динамика положительная? И это движение не переживает кризис?

— К сожалению, не держу руку на

пульсе, но мне кажется, что как «вёсны» росли в геометрической прогрессии, так и растут. Сейчас ведь для этого куча возможностей: социальные сети, YouTube. Всегда можно посмотреть, кто и что делает в плане творчества, перенять чужой опыт. Разные конкурсы талантов, кстати, иногда помогают, а их сейчас очень много.

— Но ты же согласен, что ваши концерты были другие? В них было больше юмора, экстрима. Разве с этой точки зрения студвесна не переживает тяжёлое время?

— Вообще нет. Мне кажется, что каждому жанру, каждой теме, каждому номеру нужно своё время. Сегодня наши старые номера были бы настолько неактуальные и несмешные, что нас бы просто не поняли. Хотя, может быть, с юмором, как и с модой — всё старое возвращается в тренд.

— А как насчёт кризиса жанров? Я сейчас в первую очередь хочу поговорить о СТЭМе. После объединения в университете о нём, конечно, не забыли, но внимания жанру стало явно меньше.

— В моё время СТЭМа как такового в университете вообще не было. Понимаешь, у всех свои традиции. У СамГУ в почёте был КВН и фестивали, у СГЭУ — и КВН, и фестивали, но «экономисты» ещё на буффонады внимание обращали, а в СГАУ — СТЭМ. И это всё одна инстанция. Тем более что эстрадные миниатюры в той или иной форме интегрированы в любое шоу, хотя, конечно, СТЭМщики делают это смешнее всех.

— Разве юмор — это важно для студенческой весны? Мне почему-то так не кажется.

— На юморе вообще всё завязано. Это один из столпов качественного и зрелищного шоу. Пусть на «вёснах» не всегда есть место целым номерам,



но в качестве маленьких сенок, конференсов, хорошей актёрской игры юмор должен присутствовать. Как минимум потому, что юмор — это самая трудоёмкая часть написания программы, его сложнее всего не только репетировать, но и продумывать и прописывать. Юмор — это и есть самое настоящее творчество.

— Как только поднимается тема юмора, необходимо задуматься о цензуре. Какой она должна быть в случае студенческой весны и должна ли быть вообще?

— Думаю, что каждый случай должен быть рассмотрен индивидуально, но, на мой взгляд, есть темы, вокруг которых шутить вообще нельзя: болезни, войны, смерть. По крайней мере, они точно не для студенческих вёсен. Во всём остальном — танцы, демонстрация жизненной позиции, наряды — студенты должны руководствоваться внутренней цензурой. Но мы должны понимать, что студенчество и молодость — это всегда вызов, поэтому внутренней цензуре конкретного человека не всегда можно доверять.

— У меня остался всего один вопрос, но сначала я бы хотел добавить от себя комментарий. «Студенческая весна» — мероприятие грандиозное, но, по мое-

му мнению, формальное. Из года в год студенты занимаются самодеятельностью, доля профессионалов, которые помогают ставить достойные номера, минимальна. Какое это творчество? Я понимаю труд сценаристов и организаторов, но основная масса... Кстати, об организаторах. Я слышал о такой проблеме, что на некоторых факультетах «старички» фактически монополизировали работу над «весной» и просто не подпускают новичков. А ещё «весну» частенько используют в качестве оправдания за пропущенные занятия — на протяжении четырёх лет лично являлся свидетелем. Могут ещё долго критиковать, но вопрос будет следующим — как это изменить?

— Всё очень просто. Главное — это идея. Студенты должны творить ради идеи, ради того, чтобы было весело и интересно, ради зрителей, ради самого процесса. Как только всплывают коммерческие интересы, желание оправдать себя, формальный подход, сразу заканчивается творчество. Принимаешь, смысл КВНа, «Студенческой весны» и любой самодеятельности не в том, чтобы доказать всем, что ты круче всех, или освободить себя от занятий, а в том, чтобы загрузить себя по максимуму. Чем больше ты загружен, тем больше успеваешь, тем больше у тебя знаний и опыта. Я точно знал, что в будущем мне этот опыт пригодится. Так оно и оказалось.

— Ну что же, Руслан, спасибо тебе за это интервью! Надеюсь, что и я, и читатели увидят тебя на «Студенческой весне» Самарского университета в 2018 году. Может быть, в очередной раз в составе жюри?

— Насчёт жюри не знаю, но в качестве зрителя точно не откажусь присутствовать. Если мест в зале не будет хватать, сяду в проходе на ступеньки, как в старые добрые времена, вспомню атмосферу! ■

Юрий Злобин, фото представлено Русланом Минутдиновым

## РАСПИСАНИЕ КОНЦЕРТОВ

20.03	— ИЭУ, конференц-зал, 3 корп.
21.03	— ЕНИ, Дом офицеров.
22.03	— ИРКТ, конференц-зал, 3 корп.
24.03	— ИДЭУ, конференц-зал, 3 корп.
26.03	— СГИ, Дом офицеров.
27.03	— ИАТ, конференц-зал, 3 корп.
28.03	— юридический факультет, Дом офицеров.
29.03	— ИИМЭ, Дом офицеров.
30.03	— конкурсный день по направлениям фестиваля, конференц-зал, 3 корп.
7.04	— гала-концерт фестиваля, областной молодёжный культурно-развлекательный центр «Звезда». ■

НАЧАЛО КОНЦЕРТОВ В 19.00



## БЕГОВАЯ ДОРОЖКА

## СПОРТ В УНИВЕРСИТЕТЕ

ХРОНИКА  
УНИВЕРСИАДЫ

Завершились соревнования универсиады среди вузов Самарской области по бадминтону, шахматам, лыжным гонкам, фехтованию, волейболу, боксу, плаванию, пауэрлифтингу. У студентов Самарского университета одно «золото» и пять серебряных медалей.

## ФЕХТОВАНИЕ

В соревнованиях участвовали 5 вузов. В личном зачёте лучшие результаты показали: Виолетта и Даниэлла Храпины – 1-е и 2-е место, Алина Камбина – 1-е место, Даниил Навротский – 2-е место, Никита Камнев – 3-е место, Алина Захарченко – 3-е место. В командном зачёте – золотые медали.

## ЛЫЖНЫЕ ГОНКИ

По итогам лыжных гонок Самарский университет занял 2-е место. Лучшие результаты у Дениса Зудова и Марата Рашитова, Ксении Анисимовой и Полины Масловой. Обе команды вуза завоевали 2-е место в эстафете.

## ВОЛЕЙБОЛ

Студенты Самарского университета в групповом турнире одержали три победы и с первого места вышли в финал волейбольного турнира. В финальной «пулке» ребята Самарского университета достойно обыграли своих соперников, уступив в финальном поединке только волейболистам из СамГУПС. В итоге – 2-е место.

## БАДМИНТОН

В этом году команды собрали только два вуза: Самарский университет и СГЗУ. Ребята в рамках товарищеской встречи провели соревнования и разделили между собой первое и второе место. Студенты Самарского университета заняли второе место.

## ШАХМАТЫ

В турнире приняли участие 23 шахматиста в составе команд шести вузов. За Самарский университет играли Алексей Мокшанов, Давид Шапиро, Маргарита Ансимова и Дарья Макарова. Шахматисты Самарского университета уступили соперникам всего два очка и взяли «серебро».

## БОКС

В соревнованиях приняли участие 10 вузов Самарской области. Несмотря на то, что четверо студентов Самарского университета (Павлов, Плужнов, Наждаров и Митрофанов) заняли призовые места, в итоге команда оказалась только на 6-м месте.

## ПЛАВАНИЕ

Соревнования по плаванию принесли в копилку Самарского университета «серебро» в командном зачёте. По традиции это одни из самых массовых состязаний универсиады – в них приняли участие 8 команд, а также самые представительные по уровню участники – 3 мастера спорта международного класса, 17 мастеров спорта России, 12 кандидатов в мастера спорта.

Медали завоевали Владислав Козлов, Тимур Реуф, Егор Гершевский, Дмитрий Богданов, Глеб Шестун, Яна Фёдорова, Ирина Белова, Лада Демидова и Арина Пешкова.

## ПАУЭРЛИФТИНГ

На помост выходили атлеты семи вузов области. В личном зачёте отметилась Ярослава Терешин (серебряная медаль) и Святослав Иерусалимов («бронза»). Но командное место только пятое. ■

Обзор подготовила Татьяна Захарова, старший преподаватель кафедры физвоспитания

## Две медали у пловцов

В Пензе прошёл чемпионат и первенство Приволжского федерального округа. На дистанции 100 м вольным стилем «серебро» получил мс Владислав Козлов. В составе сборной команды Самарской области Владислав Козлов и Тимур Реуф также вторыми поднялись на пьедестал по результатам эстафеты 4 по 100 вольным стилем. ■

ИНЖЕНЕРЫ  
ИЗ КУЙБЫШЕВА  
НА ЗЕМЛЕ ФРАНЦА  
ИОСИФА

Тренировочный выход 30 апреля – стоянка у айсберга

Туристы Куйбышевского авиационного института (сейчас Самарского университета) в 1972 году решили пройти по маршруту знаменитого соотечественника – Г.Я. Седова (полярного исследователя, руководителя первой русской экспедиции на Северный полюс). Так об этой экспедиции рассказывал заслуженный машиностроитель РФ сотрудник факультета электроники и приборостроения Олег Парамонович Прудников, ушедший из жизни 25 февраля 2018 года.

«9 апреля 1972 года мы вылетели из Куйбышева (Самары) в Москву, далее в Воркуту, оттуда в Диксон (скалистый остров, находится в двух часах полета от Северного полюса). А там ждали 16 дней самолёта и погоды. 28 апреля вылетели на Землю Франца Иосифа. Приземлились на острове Хейса, что расположен в середине архипелага. Здесь всегда рады каждому новому человеку. Ну а людям, которые решили пройти пешком по архипелагу и поставить обелиск отважному исследователю Арктики Г.Я. Седову, рады вдвойне. Каждый стремился помочь, чем может, давал советы, интересовался нашим снаряжением, хорошо ли у нас с продуктами. 2 мая вышли на маршрут. По плану мы собирались посетить многие интересные места архипелага: хижину Нансена (норвежский полярный исследователь), найти могилу Седова (в экспедиции Седов заболел и скончался, его похоронили на высоком скалистом берегу острова Рудольфа). Но начавшаяся весна вынудила существенно сократить эти планы (на острове было небезопасно находиться из-за таяния льдов, и всю команду успешно эвакуировали). Всё же основные цели экспедиции были выполнены (например, была заложена капсула времени и установлена памятная табличка). ■

Рекогносцировка, остановка на обед



Участники экспедиции: Олег Прудников, Вениамин Мочалихин, Валерий Сенькевич, Пётр Молотов



Туристы КуАИ установили обелиск Г.Я. Седову на мысе Столбовом

«ПОЛЁТ» ПИСАЛ  
ПО МАРШРУТУ СЕДОВА

Воскресенье, 9 апреля – обычный день отдыха. Но обычным он был только не для пятерых ребят: в этот день они улетали на самую северную точку Советского Союза. Точнее, сначала в Москву, потом – на Диксон, затем переход по маршруту знаменитого Г. Я. Седова, погибшего в тридцатых годах неподалеку от острова Рудольфа (Земля Франца Иосифа). Ребята достигнут 82-й широты, откуда до полюса останется самая малость – около 800 километров.

Правильнее этот поход назвать экспедицией, так как он отличается от обычных походов на Кольский, Байкал и т. д. тем, что будут вестись научные исследования. В частности, ребята выполнят ряд медико-биологических, геологических и селенологических исследований по программе научно-исследовательского института Арктики и Антарктики, а также общества охраны диких зверей. Кроме того, в предполагаемом месте гибели Г. Я. Седова ребята установят обелиск, а на острове Рудольфа, крайней точке Советского Союза, – плиту с барельефом В. И. Ленина.

Кому из туристов удалось побывать на Северном полюсе? Наши ребята будут первыми. И тем приятнее, что большинство из них выпускники КуАИ. В группу входят: Пётр Молотов, старший группы, имеет первый разряд по туризму. Кандидат технических наук, КуАИ. Валерий Сенькевич, комиссар. Первый разряд. Старший инженер, КуАИ. Вениамин Мочалихин. Мастер спорта. Инженер авиационного завода. Олег Прудников, радист. Первый разряд. Выпускник пятого факультета КуАИ. Вадим Лукиченко, оператор Куйбышевской телестудии. ■

«Полёт» №14 от 12 апреля 1972 года. О самой экспедиции газета «Полёт» написала в двух июньских номерах того же года – №22 от 14 июня и №23 от 21 июня.