

№ 15
(1638)

ВТОРНИК
31/10/2017

ПОЛЁТ



САМАРСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

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



Издаётся
с мая
1958 г.

Календарь
событий

ты - в курсе

телеметрия

Движение вперед

Самарский университет
в 2017 году впервые попал
в сотню престижного меж-
дународного рейтинга.

В Топ-100 QS EESA

Самарский университет вошёл в первую сотню лучших университетов развивающихся стран Европы и Центральной Азии по версии международного рейтинга QS University Rankings: Emerging Europe and Central Asia (QS EESA).

В рейтинге проанализированы показатели 300 университетов из 20 стран мира, в том числе государств бывшего «восточного блока» (Чехия, Польша, Турция, стран СНГ и Прибалтики).

Самарский университет впервые попал в первую сотню рейтинга и расположился на 99 месте.

ПРЕДМЕТНЫЙ РЕЙТИНГ THE

Самарский университет впервые включен в международный предметный рейтинг учебных заведений, ежегодно составляемый британским изданием Times Higher Education (THE).

В опубликованном исследовании оцениваются вузы, имеющие выдающиеся на мировом уровне компетенции в направлении инженерия и технологии (Engineering & Technology). Самарский университет расположился в группе вузов, разделивших позиции с 401-й по 500-ю в данном направлении.

«Исторически Самарский университет формировался как отраслевой вуз, связанный со стратегическими отраслями российской экономики. Прежде всего, это авиация и космос. В силу определённой закрытости этих направлений ведущие научные школы и коллективы нашего университета долгие годы были ориентированы на отечественные научные журналы, научное и профессиональное сообщество. Участие в Проекте 5-100 позволило Самарскому университету переосмыслить стратегию своего развития и переориентировать работу на то, чтобы продвигать результаты своих исследований на международной арене и выстраивать эффективные коллаборации с зарубежными учёными», — комментирует результаты проректор по образовательной и международной деятельности Владимир Богатырёв.

Напомним, что ранее Самарский университет вошёл в предметный рейтинг другого ведущего рейтингового агентства — QS World University Rankings by Subject в направлении «Физика и астрономия». Вуз также был включён в группу университетов с 451-го по 500 место. ■

НОВОСТИ

ВСЕ НОВОСТИ > на ssau.ru



сотрудничество 20/10

В Китае прошла международная научная школа Topological Methods in Materials Science, организованная МНИЦТМ, компанией Materials, Software, Equipment and Applications и Международным союзом кристаллографов.



спорт 21/10

Сборная команда по фитнес-аэробике Gold Space приняла участие в чемпионате мира, который проходил в Нидерландах.



Проект «5-100» 27/10

Состоялось заседание международного Совета по повышению конкурентоспособности российских вузов среди ведущих мировых научно-образовательных центров.

тема №1 // САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОВОДИТ МЕРОПРИЯТИЕ ООН

КОСМОС КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Представители 42 стран Европы, Азии, Африки, Северной и Южной Америки обсуждают в Самаре стратегии подготовки специалистов в области космических наук и технологий, а также пути применения результатов космической деятельности для устойчивого социально-экономического развития человеческой цивилизации.

телеметрия

В понедельник, 30 октября, на базе Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королёва стартовал практикум «Формирование человеческого потенциала в области космических наук и технологий для устойчивого социально-экономического развития». Предложения, высказанные в ходе его работы, лягут в основу резолюции для проведения четвёртой конференции ООН по освоению и мирному использованию космического пространства UNISPACE+50.

Мероприятие объединило представителей национальных космических агентств, исследовательских центров и университетов 42 стран Европы, Азии, Африки, Северной и Южной Америки. По сути, на четыре дня, которые продолжается практи-



кум, Самара превратится в мировую космическую столицу.

Практикум является важной ступенью в рамках подготовки такого крупного международного события, как четвёртая конференция ООН по освоению и мирному использованию космического пространства UNISPACE+50, которая состоится в июне 2018 года в Вене. Предыдущие конференции UNISPACE проходили в 1968, 1988 и 1999 годах.

На базе Самарского университета собрались делегаты, среди которых директора национальных космических агентств развивающихся стран,

руководители ведущих аэрокосмических вузов развивающихся стран, сотрудники общественных организаций, отвечающих за использование достижений космоса в целях мирного развития человечества и решения глобальных проблем.

Их приветствовали врио губернатора Самарской области Дмитрий Азаров, директор Управления по вопросам космического пространства ООН Симонетта Ди Пиппо, глава российского представительства Европейского космического агентства Рене Пишель, заместитель генерального директора по персоналу и социальной политике Объединённой ракетно-космической корпорации Апла

Вучкович, генеральный директор самарского ракетно-космического центра «Прогресс» Александр Кирилин.

С борта Международной космической станции участники практикума с началом работы поздравили космонавты, находящиеся на орбите: бортинженер, командир Александр Мисуркин и бортинженер Сергей Рязанский.

Врио губернатора Самарской области Дмитрий Азаров, приветствуя участников практикума, отметил, что это второе подобное мероприятие в истории современной России,

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА 2-Й ПОЛОСЕ



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



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

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

12+



КОСМОС КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА 1-Й ПОЛОСЕ

проводимое под эгидой Управления ООН по вопросам космического пространства, и вполне закономерно, что оно проходит именно в Самаре – космической столице России. «За последние несколько лет мы стали свидетелями серьёзных преобразований мировой аэрокосмической отрасли. При этом центральным звеном всех изменений выступает человеческий капитал. Перед российской аэрокосмической отраслью стоит крайне важная задача – мы должны не только генерировать знания в области создания космической техники, крайне важно научиться эффективно использовать их и передавать будущим поколениям. Это то, чем занимается, в том числе, Самарский университет», – подчеркнул Дмитрий Азаров.

Он также отметил, что развитие региона в высокотехнологичных сферах во многом обусловлено наличием мощной системы высшего образования, флагманом которой является Самарский университет: «На протяжении десятилетий вуз обеспечивает высокий уровень подготовки специалистов, является ядром кадрового потенциала не только региона, но и страны. Университет играет особую роль как научное ядро аэрокосмического кластера области и по праву является мощнейшим интеллектуальным центром России, базой подготовки кадров в аэрокосмической сфере. Уверен, практикум даст серьёзный толчок научным исследованиям в университете, и что важно, о нашем регионе узнает ещё больше людей в разных странах».

На пленарном заседании основными докладчиками выступили директор Управления по вопросам космического пространства ООН Симонетта Ди Пиппо и ректор Евгений Шахматов.

Госпожа Ди Пиппо отметила, что во время проведения практикума в первую очередь будут обсуждаться вопросы, связанные с подготовкой к конференции UNISPACE+50. Это международное событие будет посвящено подведению итогов развития космической отрасли за последние 50 лет и глобальному развитию космической индустрии на ближайшие 50 лет. «Мы долгое время готовили конференцию UNISPACE+50. И не случайно Самарский университет был выбран для проведения практикума – идеи, предложения, высказанные в ходе его работы, лягут в основу резолюции для проведения конференции», – отметила Симонетта Ди Пиппо. – На площадке Самарского университета будут обсуждаться семь основных приоритетов в области мирного освоения космоса. Один из таких приоритетов – наращивание человеческого потенциала; можно с уверенностью сказать, что такой важный для нас город, как Самара, будет играть очень большую роль в этом направлении».

Госпожа Ди Пиппо также подчеркнула, что одна из основных миссий Комитета ООН – сделать космос доступным для всего человечества и, в



частности, для развивающихся стран: «Без сомнения, в этом должна помогать и Россия, которая является одним из лидеров в освоении космоса. Помимо этого, мы будем обсуждать вопросы по разработке правового режима, который будет регулировать доступ к освоению космоса для всех государств. Также мы хотим использовать космическое пространство для метеорологических целей, для здравоохранения, для построения инфраструктуры по освоению космоса. Наша программа направлена на помощь всем странам ООН и всему человечеству».

Евгений Шахматов в своём выступлении отметил роль региона и Самарского университета в создании космических технологий и подготовке кадрового потенциала аэрокосмической отрасли, подчеркнув, что для вуза большая честь принимать такой крупный международный форум. «В феврале 2017 года мы выступили на сессии ООН, и комитет под руководством госпожи Ди Пиппо, выслушав наш доклад, поддержал наше предложение провести практикум в Самаре, где бы мы показали представителям разных стран потенциал предприятий аэрокосмического кластера региона, нашего университета и обсудили, как развивать человеческий потенциал в интересах сохранения нашей небольшой (по космическим меркам) планеты Земля», – добавил ректор. Он высказал уверенность, что Самарский университет, и как кузница кадров, и как исследовательский центр, в тесном контакте работающий с предприятиями аэрокосмического кластера, внесёт свой вклад в решение этой задачи.

По завершении пленарной сессии работа форума продолжилась на секциях и мастер-классах.

В этот же день состоялся «круглый стол», посвящённый подготовке специалистов для космической науки и технологий. В дискуссии по новым трендам подготовки специалистов

Справка •



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ И ООН

Самарский университет с 2016 года принимает участие в работе Комитета по космосу ООН. В 2016 году ректор университета Евгений Шахматов выступил с докладом на 53-й сессии научного и технического подкомитета Комитета по мирному использованию космического пространства ООН. В 2017 году делегация Самарского университета приняла участие в заседании научного и технического подкомитета Комитета по мирному использованию космического пространства ООН. По результатам встреч, проведённых во время работы подкомитета, были заключены договоры с образовательными центрами подготовки в области космической науки и техники, учреждёнными ООН, расположенными в Нигерии и Мексике. Также были подписаны документы о сотрудничестве с Национальным космическим агентством Нигерии (NARSDA), Национальным космическим агентством Аргентины (CONAE) и университетом Arthur C. Clarke Institute for Modern Technologies (ACCIMT), Шри Ланка. •

приняли участие эксперты форума: проректор по образовательной и международной деятельности Владимир Богатырёв, директор UNISPEC Global Рей Кавашима, директор Института современных технологий имени Артура Кларка Претехи Санатх Панавеннаге, глава российского представительства Европейского космического агентства Рене Пишель, профессор Бейханского университета Венг Дзингнот.

В течение четырёх дней работы практикума будет действовать постренная секция. В ней о своих исследованиях расскажут учёные. Они представят опыт разных стран в использовании космических технологий для социально-экономического развития территорий, расскажут о новейших GIS-приложениях и многом другом. Особое внимание будет уделено развитию микроспутниковой космонавтики, наблюдению Земли из космоса, глобальным навигационным спутниковым системам, проблемам космической связи, телемедицины и использованию космической техники для прогнозирования стихийных бедствий.

В целом мероприятие станет уникальной для России площадкой, на которой участники из разных частей света смогут поделиться опытом работы по национальным и международным космическим программам, обеспечивающим гармоничное продвижение человека в космическое пространство и активное использование достижений космонавтики для нужд людей.

Практикум «Формирование человеческого потенциала в области космических наук и технологий для устойчивого социально-экономического развития» проводится Управлением ООН по вопросам космического пространства в Самаре впервые. С российской стороны организатором выступает Самарский университет в сотрудничестве с ракетно-космическим центром «Прогресс» при под-

Справка •



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ООН ПО МИРНОМУ КОСМОСУ

ООН занимается космической тематикой с 1957 года — с момента запуска первого спутника Земли. В Комитет ООН по использованию космического пространства в мирных целях (сокращённо – Комитет по космосу) входят представители 77 стран, около 30 межправительственных и неправительственных организаций имеют статус постоянных наблюдателей. С подачи этого Комитета создаются основные международные законы использования космического пространства, координируются некоторые аспекты деятельности национальных космических агентств, совместно с правительствами стран-членов ООН организуется система распространения знаний в области космической науки и техники.

С помощью Программы ООН по применению космической техники Комитет по космосу оказывает технические консультативные услуги членам ООН в осуществлении опытных проектов и в организации программ стажировки и обучения персонала в таких областях, как дистанционное зондирование, спутниковая связь, спутниковая метеорология, спутниковая навигация, фундаментальная космическая наука и космическое право. Управление также тесно сотрудничает с Международной Хартией «Космос и глобальные катастрофы» — механизмом, при помощи которого органы ООН могут запрашивать снимки со спутников для ускорения работы по оказанию помощи в случаях стихийных бедствий.

Первая конференция ООН по мирному использованию космического пространства состоялась в 1968 году. •

держке правительства Самарской области, Министерства образования и науки РФ и ГК «Роскосмос».

Елена Памурзина, Ирина Кудрина, Дина Горбунова, фото Юлии Рубцовой, Даниила Бабонина.



ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ

НАУКА 0+



Учёным может стать каждый

С 6 по 8 октября в Самаре прошёл большой научный уик-энд – Всероссийский фестиваль науки. Гостей на двух площадках ждали 60 интерактивных выставочных экспозиций, прошло 15 мастер-классов и 19 лекций.

«У фестиваля науки есть два девиза. Первый – наука 0+, иными словами, мы предполагаем, что наука может быть доступна с самого зарождения человеческого сознания, – отметил ответственный секретарь оргкомитета фестиваля науки в Самаре Алексей Аржанов. – Второй девиз – «прикоснись к науке». Наша задача – сделать так, чтобы даже малыши смогли в пря-

мом смысле слова приобщиться к исследованиям».

На площадке Самарского университета участники фестиваля могли примерить сразу несколько ролей. Настоящих учёных-экспериментаторов ждали интерактивная химическая лаборатория и площадка «Занимательная физика». Результаты тематического экспресс-тестирования удивляли желающих узнать, какой экологический след

они оставят на Земле. Любители роботов узнавали о принципах их работы от Центра робототехники Самарского университета. В музее авиации и космонавтики гостям предлагали возможность ощутить себя пилотом с помощью интерактивной игры «За штурвалом самолёта». А у фотостены «Примерь на себя учёного» гости фестиваля примеряли образ Эйнштейна.

Вторая площадка фестиваля работала в Самарской областной универсальной научной библиотеке. Здесь прошла интерактивная выставка «История и мировые открытия», где посетители учились писать китайские иероглифы, слушали испанскую музыку и удивлялись интересным фактам об английском языке. Гости участвовали в квестах и интеллектуаль-

ных играх по социологии, литературе и фотографии.

Особыми гостями фестиваля стали известные популяризаторы науки. Российский астрофизик и журналист Борис Штерн рассказал об экзопланетах, выступал и крупнейший специалист по русской культуре, фотограф, профессор Университета Тюльен (США) Уильям Брумфилд.

Свои программы на фестивале представили научно-популярные лектории «Думай», «Курилка Гутенберга» и проект «15x4 Самара», а также парк чудес «Галилео», музей занимательных наук «Эйнштейн» и другие.

В этом году фестиваль в Самаре проходит на качественно новом уровне – он получил статус Центральной региональной площадки. Аналогич-

ный статус смогли получить всего три российских региона. Помимо Самары это Владивосток и Салехард.

«Фестиваль науки крайне важен не только для Самарского университета. Он популяризирует научные исследования всех вузов Самарской области. Кроме того, это очень эффективный механизм привлечения всех выпускников школ Самарской области в учебные заведения нашего региона. Мы показываем многогранность наших направлений подготовки и мультидисциплинарность исследований», – отметил первый проректор – проректор по науке и инновациям Андрей Прокофьев. ■

Олеся Плеканова,
фото Натали Орловой

Показательный опыт

РАБОТУ САМАРСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА ОЦЕНИЛИ В ЕВРОПЕ.

ВИЗИТЫ

В Будапеште прошла 3-я Международная конференция ботанических садов Восточной и Центральной Европы (East Cent Gard III). Организаторами конференции выступили Университет Св. Иштвана (Будапешт) и Венгерская ассоциация дендрариев и ботанических садов (НААВГ).

Сотрудники Самарского университета – Светлана Розно и Людмила Кавеленова представили не только постер о ведущих направлениях работы самарского ботсада, но и единственный от России устный доклад. В конференции приняли личное участие 65 специалистов – сотрудников ботанических садов университетов и национальных академий наук из 18 стран Центральной и Восточной Европы, а также представители Международного совета ботанических садов по охране растений BGC1.

«В пленарных докладах был проанализирован мировой опыт сохранения в культуре редких растений природной флоры, которые находятся на грани исчезновения. Один из вариантов – международный обмен семенами. Самарский ботсад этой деятельностью

активно занимается. На конференции нам предложили в ближайшее время присоединиться к работе Европейской сети сохранения семян видов растений природной флоры (ESCONET). Нам также рекомендовали оперативно обновлять сведения о саде в международной базе данных на сайте BGC1», – говорит директор самарского ботсада Светлана Розно.

В ходе экскурсий по двум ведущим ботаническим садам Венгрии (университетского и академического) самарские специалисты изучили национальный опыт ведения коллекций живых растений в открытом и закрытом грунте, приёмов их информационно-методического сопровождения, подготовки научных и учебно-методических материалов.

«Круглый стол» был посвящён спе-

цифике работы ботанических садов в изменяющихся социальных условиях, в «ответ на вызовы XXI века». В ходе дискуссии представители разных стран обменялись опытом проведения публичных акций для широких масс общественности, ведения экологического образования, привлечения внимания социума к работе ботанических садов. Так, новые возможности открывает развитие экологического просвещения и ресурсов ботанических садов. Был представлен опыт Хорватии, где ботанические сады совместно с турфирмами разработали туры разной продолжительности (от 3 до 5-7 дней) с акцентом на знакомство с флорой разных районов страны.

Самарский опыт в области экологического образования и воспитания оце-

нили представители Международного совета ботанических садов по охране растений (BGC1). Учёных ждут на очередной конференции BGC1 по экологическому образованию в Варшаве в сентябре 2018 года.

В ходе секционных докладов обсуждались проблемы и достижения ботанических садов в организации работы по сохранению растений в природе и в культуре. Самарские учёные рассказали о результатах работы сотрудников Ботанического сада Самарского университета по реинтродукции редких растений в природные экосистемы. Итоги работы, в которой для 8 из 11 видов получены обнадеживающие результаты, соответствуют мировому уровню, а по количественным показателям превосходят многие аналогичные работы, выполненные в других странах. ■



Светлана Розно

Людмила Кавеленова



Обновлённый совет обучающихся начал работу

Во вторник, 24 октября, состоялась конференция совета обучающихся Самарского университета. В работе конференции приняли участие 219 делегатов из 279 возможных. Делегаты заслушали доклад председателя совета обучающихся Эммы Кочаровой о работе совета с 5 декабря 2016 года по 24 октября 2017-го, одобрили внесение правок в положение о совете, а также выбрали членов нового состава совета.

В работе конференции приняли участие ректор университета Евгений Шахматов, проректор по образовательной и международной деятельности Владимир Богатырев, присутствовали и представители ректората и дирекций институтов.

Открывая конференцию, ректор Евгений Шахматов отметил: «Думаю, что мы сегодня присутствуем на знакомом для нашего вуза мероприятии. Наши ветераны гордятся тем, что в своё время создавали историю вуза. Сейчас, надеюсь, уже вы испытаете чувство сопричастности к формированию Самарского университета как многопрофильного вуза с мощными позициями на мировой арене научно-образовательных центров».

Приветствовала делегатов и председатель совета обучающихся Самарской области, студентка Самарского университета Анна Осипова.

Эмма Кочарова ознакомила делегатов с деятельностью совета и первыми итогами 2017 года.

Объединённый совет обучающихся как экспертное сообщество и администратор реализации программы развития деятельности студенческих объединений действует с 2012 года. В 2015 году завершилась реорганизация объединённого совета в совет обучающихся.

Совет формируется из представителей студсоветов институтов и факультетов, а также представителей крупнейших студенческих объединений университета: сводного студенческого отряда «Крылья», ИТ-клуба, студенческого пресс-центра, студенческого волонтерского центра «Помощь», спортивно-туристского объединения «Горизонт», студенческого во-



Совет обучающихся Самарского университета был признан лучшей организацией студенческого самоуправления в России в 2017 году



Эмма Кочарова рассказала о деятельности совета

енно-патриотического объединения «Сокол».

Совет обучающихся, являясь основным куратором программы развития деятельности студенческих объединений вуза — заявка на реализацию программы подаётся советом, — проводит практически все мероприятия для студентов университета, других вузов Самарской области (Парад студенчества) и регионов России (Всероссийская встреча спортивной молодёжи).

Также совет ведёт активную общественную деятельность: мониторит бытовые условия в общежитиях, питание в столовых и буфетах, соответствие спортивных объектов требованиям эксплуатации. В функции совета входит помощь студенческим клубам в подготовке документации на проведение мероприятий. Совет контролирует расходование средств на внеучебную работу, стипендиального фонда, материальной помощи.

Активно участвует в разрешении спорных ситуаций в деятельности студенческих объединений.

На сегодняшний день совет — единственная студенческая организация, которая представляет интересы обучающихся в ректорате и учёном совете. Председатель совета участвует в комиссиях и рабочих группах, действие которых затрагивает интересы обучающихся. Одним из вопросов конференции стало решение о разработке соглашения между советом и администрацией университета о правах и обязанностях обучающихся.

Подводя итоги конференции, ректор отметил: «Сегодняшнее событие мы оценим по делам новых представителей и нового председателя в следующем году. Хочу, чтобы у каждого студента с активной жизненной позицией была возможность проявить себя. Мы открыты вашим идеям, готовы слышать и слушать. Ваша быстрая реакция, помогает нам быстро увидеть проблему и устранить её. Я возлагаю большие надежды на соглашение, в котором мы оговорим сферы совместной деятельности». После окончания работы конференции совет обучающихся провёл первое заседание в новом составе, на котором выбрал председателя и секретаря. Председателем стала Эмма Кочарова, секретарем — Анна Кожухова. ■

Елена Памурзина,
фото Ксении Корниловой

Отправим на практику в Турцию или во Францию

В САМАРСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ СОСТОЯЛСЯ СЕМИНАР, ПОСВЯЩЁННЫЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ МОБИЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ.



Участники семинара — представители вузов, а также ассоциации «Ремесленная палата Самарской области», компании Granat Recruiting Ajans (Анталья, Турция)

Семинар «Международная профессиональная мобильность студентов в условиях глобализации рынка труда: организация зарубежных практик и стажировок в иностранных компаниях» был организован управлением занятости и карьеры совместно с компанией Granat Recruiting Ajans (Анталья, Турция).

Тема развития профессиональной мобильности обучающихся в рамках организации долгосрочных зарубежных стажировок и практик вызвала интерес представителей управлений, занимающихся развитием карьеры и трудоустройством выпускников, а также отделов по международной деятельности университетов региона, ассоциации «Ремесленная палата Самарской области», представителей компаний.

«Профессиональная мобильность предполагает формирование профессиональных

компетенций в ведущих мировых компаниях, развитие межкультурных коммуникаций и владение языками. Создать возможность для обучающихся проходить долгосрочные стажировки в ведущих мировых компаниях — значит развить карьерные возможности и повысить конкурентоспособность выпускников университета на международном рынке труда», — отметил проректор по образовательной и международной деятельности Владимир Богатырев.

Развитие зарубежных стажировок возможно при наличии надёжных партнёров, работающих с работодателями и обучающимися на территории другой страны. «Важным является разработка эффективных схем взаимодействия университета и обучающихся с иностранными консульствами и компаниями-работодателями за рубежом»,

— отметила модератор «круглого стола», начальник управления занятости и карьеры Самарского университета Любовь Выборнова. На семинаре обсудили модель, включающую пять субъектов организации зарубежной стажировки: обучающийся, университет, работодатель, компания-оператор, оказывающая информационную и визовую поддержку в России, и рекрутинговая организация за рубежом, осуществляющая взаимодействие с консульством и обучающимися за рубежом, обеспечивающая документационное сопровождение стажировки и безопасность студента.

Любовь Выборнова отметила, что управление по такой схеме готово организовать первые стажировки во Франции и Турции. ■

Ольга Есипова, начальник отдела по взаимодействию с работодателями

телеметрия

«Золотые руки» кафедры обработки металлов давлением



Учебный мастер кафедры обработки металлов давлением Александр Калашников недавно отметил своё 90-летие!

Александр Михайлович родом из деревни Верхнее Кожухово Горьковской области (ныне Нижегородская область). Детство он провёл в Горьком, куда его родители переехали, чтобы работать на военном заводе.

Александр Калашников учился там же — с 1946-го по 1949 год в Горьковском артиллерийском училище (ГУЗА). «Тогда не было каких-то особенных специальностей. Просто зенитчик, офицер», — вспоминает Александр Михайлович. Сразу после получения специальности, новоиспечённого офицера Калашникова отправили служить во Львов, где он служил до 1952 года. А в 1952 году в звании старшего лейтенанта его направили в Куйбышев в зенитный полк. В Куйбышеве Александр Калашников занимал должности командира огневого взвода, командира батареи, а с 1956 года — он офицер оперативного отделения бригады. Закончил службу в звании подполковника, начальником разведки бригады.

— После службы я год проработал в Средневолжском транспортном управлении. Но однажды мой знакомый предложил работу в Куйбышевском авиационном институте. Я согласился и стал учебным мастером на кафедре производства двигателей летательных аппаратов. А потом меня «переманили» на кафедру обработки металлов давлением. Это было уже в 1987 году.

«С Александром Михайловичем работаю с 2004 года, — говорит начальник учебной лаборатории Вячеслав Чуриков. — Человек интересный, мастер «золотые руки». Очень честный и исполнительный. Если ему поручат какое-то дело, то всегда доведёт до конца. Александр Михайлович технически грамотный: сделал настольный токарный станок. Он и электрик, и слесарь». ■

Ксения Желовникова,
фото автора

ВЫХОД В КОСМОС

Фестиваль молодёжи глазами магистрантки из Самары

Во Всемирном фестивале молодёжи и студентов приняли участие 19 студентов Самарского университета. У каждого из них свои впечатления, свой опыт. Редакция газеты «Полёт» предложила рассказать о фестивале Малике Иралиевой, магистранту института информатики, математики и электроники.

После Олимпийских игр у Сочи осталось большое наследие, которое превратило этот город в столицу международных мероприятий. Для этого тут теперь есть и инфраструктура, и опыт. С 14 по 21 октября Олимпийский парк принял Всемирный фестиваль молодёжи и студентов, куда отправились около 100 молодых людей из Самарской области.

О СИСТЕМНОМ МЫШЛЕНИИ И НРАВСТВЕННОСТИ НАУКИ

Первые дни вносили сумбур. Программа была безумно насыщенная: приходилось выбирать между тренингами о дизайн-мышлении, эмоциональном интеллекте и ораторском мастерстве и панельными дискуссиями с известными людьми. Тематик было много, и я выбирала то, что ближе мне — науку, образование и технологии.

О том, как видоизменяются повседневные технологии, были дискуссии почти на каждом тематическом направлении. Это можно было почувствовать даже на самом фестивале. Опросы проводились с помощью QR-кода на экране — достаточно было навести на него камеру смартфона, как открывалась ссылка на голосование. Буквально за 2 минуты можно было собрать мнение двухсот человек и сразу показать результаты на экране. Две темы обсуждались чаще, чем другие. Первая — это нейронные сети, которые остаются для нас чёрным ящиком. То есть мы не можем точно сказать, как они работают внутри, — знаем только входные и выходные данные. Это значит, что мы не можем предсказать алгоритм принятия решения у нейронных сетей на 100%. Вторая — это защита данных от изменений. Ещё чуть-чуть, и чипы будут вживляться в человека, а это значит, что безопасность данных на них должна быть очень высока.

Одним из спикеров был Деррик Росси — профессор Гарвардского университета, в 2010 году нашедший способ получения незембриональных стволовых клеток, то есть с помощью его открытия можно решить этическую проблему использования эмбрионов.

Больше всего меня поразил Деррик как человек: он успел пожить в ряде стран, порядка 10, три раза пытался получить степень PhD и каждый раз в новой сфере, пока, наконец, не нашёл свою. Наверно, это ещё раз подтверждает его цитату: «Хороший учёный бросит 10 дротишков, 9 из них упадёт на пол, а один попадёт в стену. Настоящий учёный обнаружит, что бросает не в ту стену». Сейчас у него жена и три дочери, шесть успешных компаний и научная лаборатория.

Неожиданно интересной стала встреча с Анатолием Вассерманом. За час общения он успел затронуть очень многое. Самым главным, пожалуй, считает преимущество системного мышления, которое должно воспитывать образование. Это означает, что человек понимает систему функционирования мира, а не отдельных элементов. Целое всегда больше своих частей, именно из-за взаимодействия их друг с другом.

О системном мышлении говорил и Андрей Комиссаров — ведущий эксперт инновационных образовательных продуктов. Родителям тоже не помешает системный подход в разви-



Малика Иралиева, участница Всемирного фестиваля молодёжи и студентов

тии ребёнка как части среды. Если ребёнок развит настолько, что все вокруг ему кажутся глупее, чем он, он не сможет найти единомышленников.



Малика: «Стоять в очередях оказалось полезно и интересно: это только помогало заводить знакомства»

Из спикеров я бы также выделила Татьяну Черниговскую — профессора СПбГУ в области нейронауки и психолингвистики. Я её знала до фестиваля как специалиста по работе мозга, а на фестивале она выступала сразу на несколько тем — искусственный интеллект, восприятие информации и обучение. Через нас проходит огромное количество информации, и не каждый человек задумывается, верная она или нет.

Но самое важное — я впервые неожиданно поняла роль нравственности и культуры. Со школы у меня осталось нечеткое понятие, что нравственность — это «так правильно». А сейчас хорошо понимаю, что по-другому опасно. Если представить, что через некоторое время рабочая сила будет заменена роботами, что будет делать человек в освободившееся время? Будет чувствовать себя бесполезным, впадёт в депрессию и будет совершать глупости или будет создавать что-то полезное? Это как раз и будет определяться уровнем внутренней культуры.

Чего мне точно не хватило — так это конкретных инструментов по дальнейшей деятельности. Если говорили о проблемах мобильности в науке, то почти не было информации о том, как ею воспользоваться. Я услышала ещё раз важность обновления системы образования, но не увидела инструкции, с чего начать. Но личностные навыки, которые нужны в любой сфере, при желании можно было наработать.

КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА

Несколько раз я приходила к Нике Косенковой — заслуженному деятелю искусств и преподавателю ораторского мастерства. Мы «обнимали» аудиторию, учились правильно стоять, владеть своим телом на сцене и чувствовать звуки.

Ещё одной площадкой публичных выступлений стал Science Slam. На тренингах можно было попрактиковаться рассказывать простыми словами о сложных вещах, а в конце насладиться выступлениями лучших. Очень интересная деталь — когда вначале проводили презентацию формата научного слэма, показали выступления сразу двух сотрудников Самарского университета — Рамаза Чарквиани и Владимира Платонова. В рамках фестиваля провели ещё одну «битву». Впервые за историю Science Slam в России победителей стало двое. Один из них — парень из Бельгии работает над проектом по созданию искусственного звездпада. Японские учёные хотят запустить такой на открытии Олимпийских игр в Токио в 2020 году. Он единственный выступал на английском языке и произвёл настоящий фурор, когда со сцены без акцента запел строчку «Выйду ночью в поле с конём...», пытаясь передать «загадочную русскую душу».

ЯЗЫКОВОЙ БАРЬЕР И ОЧЕРЕДИ

Были вещи, которые учили смотреть на них позитивно. Первое — это очереди. Для организаторов в первый день оказалось сюрпризом огромное количество участников, и везде — на контрольно-пропускных пунктах, в столовых и некоторых спикерах скапливались люди в ожидании. Но, как мне кто-то сказал, это только помогало заводить знакомства.

Вообще, любое мероприятие — это о людях. В Сочи собрались самые

уникальные. Помню своё удивление, когда на выполнении очередного задания на тренинге парень напротив сказал: «Кстати, моя подруга создала киберкостюм, который помог ей сбросить 30 кг...» У меня расширились глаза! Я сразу поняла, о ком речь — об Ольге Левицкой, которая приезжала к нам в Самару, на смену «Инновации и экология» форума «Волга». А вот тут, рядом со мной, её друг, который хорошо с ней знаком. Удивительно!

Второе — это языковой барьер. Я бываю в международной среде с 1-го курса и не ожидала, что большая часть российской молодёжи испытывает трудности при разговоре на иностранном языке. Я слышала от многих участников, что фестиваль заставил их понять важность изучения языка.

Но для организаторов и волонтеров это были скорее не трудности, а задачи, с которыми они успешно справлялись. Они реагировали быстро, и уже на второй или третий день все перемещения были отлажены, волонтеры создавали атмосферу и делали всё, чтобы нам было комфортно. Переводчики исправно работали в три смены, синхронно переводя на русский, английский и испанский.

У каждого были свои ожидания от фестиваля, и каждый взял что-то своё, благо было из чего выбрать. И для каждого этот фестиваль стал особым. Кто-то проверил себя в спортивной программе, сдал нормы ГТО, кто-то попал на международный кинофестиваль и увидел фильмы, которых ещё даже нет в прокате. Кто-то приобрел новые навыки в рамках движения World Skills и задал волнующие вопросы известным людям. Рассставаться не грустно — наоборот, внутри благодарность фестивалю за вдохновение, новые идеи и эмоции. ■



ВЫХОД В КОСМОС

Как строили «Мирный атом»

Этим летом студенческий строительный отряд «Форсаж» прошёл конкурс на самую большую студенческую всероссийскую стройку нашей страны — «Мирный атом». Она проходит в закрытом городке Озёрск. На стройке трудилось 39 студенческих отрядов.

Отряд, который защищал честь нашего университета, состоял из 16 человек. Документы для поездки начали собирать за три месяца до начала стройки. Это объясняется особенностями пропускного режима ПО «Маяк», где и работали студенты. Кстати, чтобы добраться до рабочего места, отряду было необходимо пройти два серьёзных КПП. Запрещено было брать с собой не только телефон, но и любые электроприборы, накопители, фотоаппараты и так далее. Студентов не считали детьми, за подобное нарушение бойца отправляли домой, даже если он просто забыл выложить технику.

Работа студентов заключалась в благоустройстве территории завода. Ребята разбивали газоны между корпусами, где ещё недавно шумел густой лес. Отряду «Форсаж» выделили территорию размером в гектар! Ребята с нуля готовили почву, вырубая деревья, выкорчёвывая пни и камни. После подготовки по территории проехал бульдозер, который выравнивал почву от бугров и оставшихся корней. Затем сотни КамАЗов привозили землю, которую студенты на тележках развозили по своей площади, выравнивали граблями, создавая финальный

слой. Завершающей была посадка газона, трава которого успела показаться на свет ещё при ребятах.

«Я поехал на эту стройку обычным бойцом, мне не нужно было ни за кем следить, планировать фронт работ и думать о том, соблюдают ли студенты технику безопасности. Работал в своё удовольствие, делал объёмы для отряда. Лопата и бесконечные кучи земли. И получал удовольствие от труда», — говорит о своих рабочих буднях куратор строительного направления Самарского университета Сергей Макаров.

«Форсаж» попал в пятёрку лучших отрядов по выполнению и качеству работ и стал вторым на своём участке. За показательный результат ребята из «Форсажа» наградили на торжественной линейке завода, поблагодарив ректора университета и командира отряда. Помимо грамот ребятам дали возможность побывать в другом закрытом городе — Снежинске. В Снежинске у ребят было две экскурсии, на одной из которых они увидели знаменитую царь-бомбу — термоядерную авиационную бомбу, разработанную в СССР в 1954-1961 гг.

«Форсаж» отличился не только качественным выполнением боль-



ших объёмов работ, но и своей комиссарской деятельностью. Ребята участвовали во всех конкурсах — как спортивных, так и творческих. Бывало, что готовились они к ним до четы-

рёх утра, несмотря на то, что подъём был в 7.00. Очень сложно соревноваться с самыми сильными отрядами нашей страны, но «Форсаж» готовился к этой цели, и у него были свои

козыри. Отряд смог занять первое место в конкурсе гимнов ВСС «Мирный атом», получил приз зрительских симпатий за агитационный плакат, а также номинацию от штаба «за электробезопасность» и четвёртое место в КВН. Ребята отлично показали себя и в спорте: второе место в армрестлинге, первое место в дартсе, второе место в волейболе и первое место в футболе. Напомним, участвовало 39 команд.

«Футбол — наша любимая игра. Не жалея себя, мы выкраивали после работы полтора часа на тренировку и игру в своём отряде. Это дало плоды. Я был вратарём и могу вас заверить, что каждая игра была чрезвычайно сложная. Финал получился достаточно ярким, мы встретились с той командой, которой ранее проиграли в финале в волейбол. Это была красивая победа», — вспоминает мастер ССО «Форсаж» Роман Самойлов.

Впервые самарский отряд поехал на эту стройку и показал, что в Самарском университете много талантов. «Форсаж» зарекомендовал себя как успешный отряд. Теперь Самару ждут в следующем году, и она придет, с подготовкой ещё серьёзнее, с планами ещё выше.

«Мы планируем поехать в Озёрск следующим летом, набрать самых сильных и креативных ребят и побороться за первое место. Отряд уже готовится к будущей цели», — говорит комиссар ССО «Форсаж» Алексей Дурманов. ■

Виктор Шнейдмиллер

Посидеть за штурвалом стратегического бомбардировщика

7 ОКТЯБРЯ СОСТОЯЛСЯ УЧЕБНЫЙ ПРЕСС-ТУР СТУДЕНТОВ САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА НА АВИАБАЗУ ВВС РОССИИ В БЛИЗИ ГОРОДА ЭНГЕЛЬС САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

пресс-тур

В состав делегации вошли будущие инженеры, журналисты и специалисты по связям с общественностью. Их сопровождали первый губернатор Самарской области, выпускник университета Константин Титов, первый проректор — проректор по науке и инновациям Андрей Прокофьев, проректор по социально-гуманитарному направлению Виктор Кузнецов. Организатором поездки выступил заслуженный лётчик-испытатель, почётный выпускник Самарского университета Владимир Пташинский и командир Энгельсской гвардейской авиационной Донбасской Краснознамённой дивизии гвардии полковник Олег Пчела.



На авиабазе студенты познакомились с историей знаменитой дивизии Дальней авиации, общались с личным составом и побывали в кабинах уникальных самолётов Ту-160 и Ту-95МС.

— Это очень важное место для всей страны, — рассказывает бывший лётчик-испытатель Владимир Пташинский. — Сегодня авиабаза Энгельс единственная в России, где базируются стратегические бомбардировщики Ту-160. На этих «белых лебедях» наши лётчики вылетают в Сирию. Для Самары это не менее значимое место — именно мы курируем один из Ту-95, названный в честь нашего города. А также на бомбардировщиках установлены двигатели, которые создаются на самарском предприятии ПАО «Кузнецов».

Студенты познакомились с самолётом «Николай Кузнецов», который носит имя генерального конструктора авиационных и ракетных двигателей, более 40 лет проработавшего в Куйбышеве.

В рамках пресс-тура гости посетили единственный в Военно-воздушных силах РФ музей тыла Дальней авиации, где узнали о том, как готовят на земле лётчиков и боевую технику. Среди его экспонатов — уникальный авиационный фотоаппарат АФА-42, авиабомбы, авиационные фильтрующие противогазы, катапультное кресло, авиационная снаряжательная машинка и высотное снаряжение лётчика — скафандр «Баклан».

Экспозиция музея наглядно демонстрирует, что каждый вылет самолёта дальней авиации сопровождается большой работой служб авиационного тыла.

«Студентам было любопытно увидеть бомбардировщики вживую и узнать, как работают все механизмы самолёта, — рассказывает проректор по социально-гуманитарному направлению Виктор Кузнецов. — Особенно нашим журналистам и специалистам по связям с общественностью, для которых поездка на авиабазу стала учебным пресс-туром, где они также оттачивали свои профессиональные навыки».

Татьяна Попова, фото Светланы Мазовецкой



БЕГОВАЯ ДОРОЖКА

В Самарском университете существует традиция – выбирать лучших спортсменов года. Плавание, гребля, фехтование, тяжёлая атлетика, аэробика – это ещё не все виды спорта, в которых молодые спортсмены блеснули. МИА «Самарский университет» встретилось с десятком молодых звёзд спорта и расспросило их, как им удаётся совмещать спорт с учёбой, чего они боятся и в какие приметы верят.

БУДЬ ЛУЧШЕ!

КИРИЛЛ НОВИКОВ



Кандидат в мастера спорта по тяжёлой атлетике, член сборной команды Самарской области, неоднократный победитель и призёр городских, областных и всероссийских соревнований, финалист чемпионата России среди студентов 2016 г.:

– В тяжёлой атлетике я с десяти лет. Поначалу даже не задумывался, почему выбрал именно этот вид спорта, а не плавание или футбол например. Я просто хотел заниматься спортом, разносторонне развиваться. Как и любой другой спортсмен, я боюсь травм и неудач, но стараюсь не думать об этом. Мысли должны быть только позитивные. У меня нет талисманов, есть только вера в свои силы. Но есть примета – не до конца шнуровать свою спортивную обувь, штангетки.

ДМИТРИЙ БОГДАНОВ



Кандидат в мастера спорта по плаванию, член сборной команды Самарской области, неоднократный победитель и призёр городских, областных и всероссийских соревнований, бронзовый призёр чемпионата России среди студентов:

– В своё время родители повели меня на плавание, чтобы я просто научился держаться на воде. И каждый год они меня спрашивали, хочу ли я продолжать плавать. Я всегда говорил «да». А затем я так привык, что уже не мог и не хотел говорить «нет». Желание плавать всегда исходило от меня самого. А родители поддержали мой выбор.

ТИМУР РЕУФ



Мастер спорта по плаванию, член сборной команды Самарской области по плаванию, неоднократный победитель и призёр городских, областных и всероссийских соревнований, победитель Кубка России, победитель и призёр ПФО:

– Плавание – лучший спорт. Почему? Он са-

мый сложный – работают всё тело и все мышцы. Плавание даёт красивую фигуру. Я горжусь своим телом – могу плавать в любом бассейне города. Могу, не стесняясь, снять майку на пляже. Я ничего не боюсь, мне море по колено. Если у человека нет такого настроения, то можно не заниматься ничем в принципе. Единственная моя большая неудача – заболеть, а значит пропустить соревнования.

АЛЕКСАНДРА АГАФОНОВА



Кандидат в мастера спорта по академической гребле, член сборной команды России среди юниоров, неоднократный победитель и призёр городских, областных и всероссийских соревнований. Серебряный и бронзовый призёр чемпионата и первенства России. Серебряный и бронзовый призёр всероссийских соревнований по плаванию «Кубок Петра Великого 2016 г.:

– Я росла в огромной конкуренции. Тренер всегда выделял кого-то: лучше тренировал, больше уделял внимания. Это меня всегда очень сильно подстегивало. Тогда, когда ломались другие, я старалась идти до конца, как бы тяжело мне ни было. Боюсь ли я чего-то? Честно – ничего. Единственное, что меня может испугать – это оказаться бессильной.

ВЕРНИКА ТЫЩЕНКО



Мастер спорта по велоспорту, член сборной команды России среди юниоров по велоспорту, неоднократный победитель и призёр городских, областных и всероссийских соревнований, бронзовый призёр в индивидуальной гонке ПФО, серебряный призёр Всероссийских соревнований по маунтибайку, победитель командной гонки на ПФО в Краснодаре:

– На самом деле я боюсь того, что когда-нибудь меня выгонят из университета за мои пропуски, так как я довольно часто уезжаю на гонки в другие города. Но пока я делаю всё возможное, для того чтобы учиться нормально. Моя последняя неудача – тройка на экзамене, которую я исправила в прощёный день. Я сама себе запретила иметь тройки в дипломе. У меня слишком напряжённый график для развлечений. В день у меня университетские пары и две-три тренировки. У меня очень много примет, но я верю только в одну: нельзя надевать новую форму на гонку, иначе упадёшь.

ВЛАДИСЛАВ КОЗЛОВ

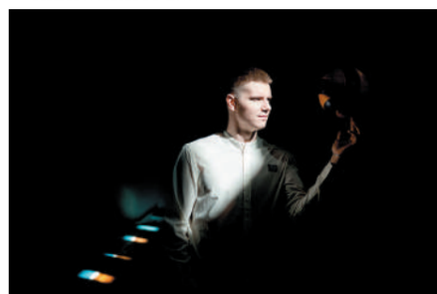


Мастер спорта по плаванию, член сборной команды России среди юниоров по плаванию, неоднократный победитель и призёр городских, областных и всероссийских соревнований, победитель чемпионата России среди студентов. В составе молодёжной сборной команды России призёр и победитель Первых европейских игр в Баку, рекордсмен мира среди юниоров, победитель первенства мира среди юниоров в Сингапуре:

– Ещё с детства любил плавать везде – хоть в море, хоть в ванне. Пойти в плавание мне посоветовал один мудрый человек. Сейчас я больше боюсь потерять то, что мне дорого.

Я человек ненасытный. Даже если займу призовое место, то всё равно будет мало. Я совсем не чувствую себя звездой, хотя, конечно, хотел бы быть наравне с великими.

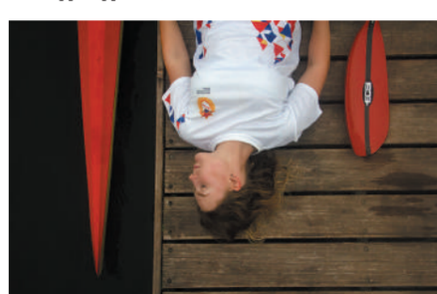
АНАТОЛИЙ ГРЕСС



Кандидат в мастера спорта по волейболу, член сборной команды Самарской области, неоднократный победитель и призёр городских, областных и всероссийских соревнований, игрок волейбольного клуба «Новая», участник чемпионата России среди команд супер-лиги.

– Большое разочарование настигло меня в 16 лет. Тогда меня не взяли выступать за свою область на чемпионат России. Я очень хотел поехать и приложил к этому очень много усилий. Но я не упал духом и продолжаю по сей день работать над собой. Меня мотивируют мысли о том, что с каждым днём, с каждой тренировкой я становлюсь лучше. У спортсменов есть такая фраза: «когда ты идёшь на тренировку, ты делаешь шаг вперёд, когда пропускаешь – два назад».

НАДЕЖДА ГУСАРОВА



Кандидат в мастера спорта по гребле на байдарках и каноэ, член сборной команды России среди юниоров по гребле на каноэ. Четырёхкратная чемпионка России в дисциплине «дракон 20», серебряный призёр чемпионата России, серебряный и бронзовый призёр чемпионата мира-2016.

– Я выбрала греблю на каноэ, потому что считаю, что это изящный и красивый вид спорта, совмещённый с огромной физической силой. После первых неудач поддержка тренера была той силой, которая помогла мне идти дальше. Это очень важно для любого спортсмена. Тренер всегда старается мотивировать идти только вперёд, поддерживает и утешает в случае поражений.

ДАНИЕЛА ХРАПИНА



Мастер спорта международного класса по фехтованию, серебряный призёр первенства России в личном зачёте, бронзовый призёр первенства России в составе сборной Самарской области, неоднократный призёр и победитель городских и областных соревнований:

– Я прежде всего человек. Фехтование само выбрало меня и мою сестру. Спорта в моей жизни 90% – тренировки в Самаре, соревнования, сборы. Постоянно думаю, читаю, ищу варианты что-то усовершенствовать. На учёбу остаётся 10%. На бакалавриате психологического факультета я училась везде: в поезде, в гостинице, в кафе. Иногда хочется, чтобы в сутках было 48 часов, ведь всё такое интересное!

ВИОЛЕТТА ХРАПИНА



Мастер спорта международного класса по фехтованию, член сборной команды России среди юниоров по фехтованию. Неоднократный призёр и победитель городских и областных соревнований, бронзовый призёр кубка мира и кубка России, серебряный призёр первенства России, победитель чемпионата Европы.

Материал подготовлен командой МИА «Самарский университет», фотоклубов «Иллюминатор» и «Контраст»

Полная версия – здесь:





ЖИЛОЙ ОТСЕК

Молодёжный лекторий «Россия – Евразия»

ИСТОРИКО-ПАТРИОТИЧЕСКИЙ КЛУБ САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПРИ ПОДДЕРЖКЕ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА «ЗНАНИЕ» ПРОВОДИТ МОЛОДЁЖНЫЙ ЛЕКТОРИЙ «РОССИЯ – ЕВРАЗИЯ».

Мероприятие	Лекторы и модераторы «круглых столов»	Дата
Лекция «Пётр Савицкий и русская школа геополитики»	И.В. Дёмин	2.11
Лекция «Николай Алексеев – теоретик евразийского государства»	И.В. Дёмин	9.11
Лекция «Историческая концепция евразийства: Лев Гумилёв и Георгий Вернадский»	С.И. Журавлёв	16.11
«Круглый стол» на тему «Евразийский и европейский векторы развития России: две стратегии российского консерватизма»	А.Ю. Нестеров О.Ю. Невзоров А.Г. Арзаматов А.Н. Огнев	23.11

НАЧАЛО МЕРОПРИЯТИЙ – В 18.40.
МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ –
корп. 15 (МЕДИАЦЕНТР), 408 каб. ■

Имя Михаила Чикина продолжает собирать в Самаре сильнейших самбистов России

Более 120 спортсменов из 16 регионов России собрал XXI турнир по самбо памяти тренера, мастера спорта СССР Михаила Петровича Чикина. Турнир ежегодно проводится в Самарском университете и единственный в Самарской области входит в календарь соревнований Федерации самбо России. Победителям соревнований в каждой из восьми весовых категорий присваивается звание «Мастер спорта РФ».

Михаил Петрович Чикин – мастер спорта СССР, основоположник борьбы самбо в Куйбышевском авиационном институте, тренер сборной КуАИ более 10 лет. За это время он смог создать одну из сильнейших команд по самбо среди авиационных вузов СССР, многие из его воспитанников завоевали звания мастеров спорта. На тренировках Михаила Петровича была особая атмосфера, когда любой, даже первокурсник, мог проводить тренировки и таким образом передавать опыт, приобретённый в секциях своего города.

В 1996 году Михаила Петровича Чикина не стало. Сразу же после его гибели родственники, воспитанники и товарищи организовали турнир в память о Михаиле Чикине. Он начинал



ся со скромных вузовских соревнований, затем перерос в региональный турнир, а сейчас в нём участвуют мастера спорта международного класса, победители и призёры кубков и чемпионатов страны, Европы и мира.

На церемонии открытия присутствовали семья и друзья Михаила Петровича: сын Владимир, брат Николай, президент Самарской областной федерации самбо Алексей Земсков, заведующий кафедрой физического воспитания Владимир Богданов, вице-президент Самарской областной федерации самбо Александр Коновалов.

Турнир стал очень удачным для спортсменов Самарской области – в результате упорной борьбы сразу пять представителей региона поднялись на высшую ступень пьедестала и получили право на присвоение звания мастера спорта России.

«Это большое достижение самарского самбо, – комментирует результаты турнира вице-президент федерации самбо Самарской области Александр Коновалов. – В турнире участвовали титулованные спортсмены, более 30 мастеров спорта, 6 мастеров международного класса».

На ковры турнира выходили и самбисты сборной команды университета. «Для ребят участие в турнире такого уровня – очень серьёзное событие, – говорит тренер команды Константин Югай. – Отмечу результаты выступления Николая Погорельского и Михаила Верещагина, которые по подсчётам в своих весовых категориях заняли 7-е место, но в рамках студенческого зачёта они заняли 1-е места».

Леонид Беляков
МИА «Самарский университет»,
фото Екатерины Осипович

Помогать другим – это важно!

Именно эта мысль послужила руководством к действию для большинства участников осенней акции «День донора Самарского университета», которая состоялась 2, 10 и 11 октября.

«Почему я пошла сдавать кровь? У меня редкая группа крови, и я понимаю, что это важно – помогать другим», – уверена Наталья Будкина, студентка 3-го курса «Английской филологии». Её поддержал магистрант Илья Ивсеев: «Я уже не в первый раз сдаю кровь. Это мой 8 раз. Считаю, что это очень нужно и полезно». Студентка-журналистка первокурсница Елена Кудинова пришла за компанией и также прониклась серьёзностью ак-



ции. «На улице +5, всего 8.00. Маленький фургончик, а в нём такой большой, просто огромный шанс на жизнь. Шанс для десятка жизней» – так обозначила свою позицию Ксения Якурнова, также будущий репортёр.

Неравнодушных и отзывчивых людей в Самарском университете оказалось более 350 человек, но только 306 здоровых и подготовленных участников трансфузиологи допустили к донации.

Для многих студентов это был первый донорский опыт, порой было страшно, немного кружилась голова, но забота волонтеров и поддержка опытных доноров превратила волнение в позитивное переживание в жизни, которое, надеемся, они захотят повторить не единожды.

Волонтерскому студенческому активу удалось создать максимально комфортную и праздничную атмосферу для всех пришедших доноров, практически каждый из 42 добровольцев вложил в мероприятие частичку своей теплоты и энергии! Познательная викторина, импровизированный «донорский светофор» с колбами цветного песка, лотерея с подарками от Самарской службы крови, свежайший горький шоколад от партнёра мероприятия – филиала ООО «Нестле Россия» в Самаре, яркие фотографии, масса улыбок и позитивных эмоций – вот чем запомнится осенняя акция нашим участникам.

«День донора – это особенное мероприятие. Каждые полгода в этот день происходит что-то невероятное, – делится впечатлениями опытный волонтер мероприятия Юлия Палагина. – Потрясающие организаторы, тёплая атмосфера и конечно же потрясающие доноры. Все утро к бюсту С.П. Королева идут и идут доноры, а это означает, что людям не всё равно и что взаимопомощь должна быть всегда и везде. Большое спасибо Анастасии Маренковой за чёткую организацию нашей работы. Это круто! Добро есть, было и будет всегда!»

Приятно видеть, что молодёжное донорство Самарского университета развивается и количество участников акций растёт с каждым годом, возникает осознание насколько важным и нужным обществу является донорство крови.

Татьяна Морозова,
руководитель центра
содействия укреплению
здоровья студентов