

№3
(1683)

ЧЕТВЕРГ
20/02/2020

ПОЛЁТ



**САМАРСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

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



Издаётся
с мая
1958 г.

**Календарь
событий**

ты - в курсе →

телеметрия

Приём-приём!



В Самарском университете в течение недели 39 старшеклассников из Казахстана знакомились с научными лабораториями и университетом в рамках зимней школы для иностранных абитуриентов. ■

НОВОСТИ

[ВСЕ НОВОСТИ > на ssau.ru](#)



награды

7/02

Власти региона отметили достижения самарских учёных. Лауреатом премии губернатора Самарской области стал профессор Владимир Глуценков.



день науки

7/02

Лауреаты губернских премий в области науки и техники – Евгений Арышенский, Олег Головин, Любовь Курганская, Константин Лыков, Виталий Смелов, Александр Соловов, Тамара Соснина, Иван Ткаченко.



спорт

16/02

Команда по фитнес-аэробике «Gold space» заняла 1-е место в аэробике и 2-е в степ-аэробике на чемпионате области.

МЕРОПРИЯТИЕ	КТО ОРГАНИЗУЕТ	КОГДА	ГДЕ
Лекция Норицугу Уэмура «Общество 5.0: японские технологии для цифровой трансформации российской экономики»	КОРПОРАЦИИ MITSUBISHI ELECTRIC	20/02	АКТОВЫЙ ЗАЛ, 3 КОРП.
Торжественное мероприятие, посвящённое Дню защитника Отечества	ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР	21/02	АКТОВЫЙ ЗАЛ, 3 КОРП.
Хореографический концерт «Express 2.0 Связь поколений»	УВР, КОЛЛЕКТИВ EXPRESS	29/02	АКТОВЫЙ ЗАЛ, 3 КОРП.

Ищи подробности на [ssau.ru](#)

Делись впечатлениями: rflew@ssau.ru

тема №1 // В ВЕНЕ ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ МИРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОСМОСА

ИТОГИ ВСТРЕЧ В ООН

UNOOSA ПОДДЕРЖИТ ЛЕТНЮЮ КОСМИЧЕСКУЮ ШКОЛУ УНИВЕРСИТЕТА.



Владимир Богатырёв
ректор
Самарского
университета

С праздником!

Дорогие сотрудники и студенты! Дорогие ветераны! Поздравляю вас с **Днём защитника Отечества!**

Это особенный праздник, объединяющий сильных, мужественных, твёрдых духом людей и отмечаемый в России как поистине всенародный. Это праздник преемственности героических традиций нашего народа, преданности Отчизне и гордости за её ратную славу.

В этот день мы чтим память всех воинов, защищавших родную землю от врагов, и отдаём дань уважения не только людям в военной форме, которые оберегают мир и покой Отечества, но и всем тем, для кого честь и верность своему делу – святые понятия.

Отрадно отметить, что растёт интерес молодёжи к великому нашему прошлому, к военной истории, к традициям российских военных, есть понимание важности гражданского, патриотического воспитания.

Желаю вам, уважаемые товарищи, прежде всего – дорогие наши ветераны, счастья, здоровья, бодрости духа и долгих лет мирной жизни. ■

Делегация Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королёва приняла участие в работе 57-й сессии научно-технического подкомитета Комитета ООН по мирному использованию космического пространства (UNOOSA). Сессия проходила в Вене с 3 по 14 февраля.

На фото – делегация Самарского университета (слева направо): Игорь Белоконов, Владимир Богатырёв, Антон Гульбис. Самарский университет регулярно участвует в работе подкомитета UNOOSA с 2016 года.



Компетенции Самарского университета представляли ректор Владимир Богатырёв, заведующий межвузовской кафедрой космических исследований Игорь Белоконов и начальник отдела международного сотрудничества Антон Гульбис.

В ходе работы участники сессии рассматривали актуальные темы, связанные с освоением человечеством космического пространства. Это и вопросы использования космических технологий для устойчивого социально-экономического развития стран, и развитие глобальных навигационных спутниковых систем, и применение малых спутников в целях дистанционного зондирования Земли в рамках научных проектов, и освоение Луны. Основными темами, обсуждаемыми в 2020 году в рамках данной сессии стали, борьба с космическим мусором, использование в косми-

ческом пространстве ядерных источников энергии, обнаружение потенциально опасных астероидов и других небесных тел, траектории движения которых проходят вблизи орбиты Земли.

По итогам проведённых делегацией встреч достигнута договорённость о поддержке летней космической школы Самарского университета в июне 2020 года со стороны Управления по вопросам космического пространства ООН в виде грантов для участников из развивающихся стран. Также запланировано проведение семинара участников образовательной сети ООН по космическим наукам осенью 2020 года. Этот семинар будет посвящён совершенствованию и унификации образовательных программ в области создания малых космических аппаратов. ■

Ирина Кудрина

КТО ОТВЕЧАЕТ ЗА КОСМОС В ООН?

В Комитет ООН по использованию космического пространства в мирных целях (COPUOS) входят представители 77 стран, около 30 межправительственных и неправительственных организаций имеют статус постоянных наблюдателей. С подачи этого комитета на Генеральной Ассамблее ООН обсуждаются и принимаются международные законы, регламентирующие использование 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.



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

12+



Быть учёным — выгодно: знания, полученные в исследовательских проектах, лучше закрепляются, а выпускники оказываются готовыми к любым вызовам современной действительности. Да и большинство стипендий (см. №2 газеты «Полёт» за 2020 год) дают тем, кто ведёт именно научную деятельность. Но студентам кажется, что наука — это слишком сложно.

Герои новой рубрики газеты «Полёт» — уже состоявшиеся учёные — рассказывают о том, как строится научная работа в университете, что является самым сложным, а что — интересным.



ИССЛЕДОВАТЕЛИ

Научными тропами

— Евгений, как начался ваш путь в науку?

— Одни хотят узнать, как устроен самолёт, как работает двигатель, но эти вещи — плод человеческой мысли. А как устроен живой организм, который сам не только ходит, но и растёт, размножается, говорит и мыслит? Попытки ответить на эти вопросы открыли для меня захватывающее путешествие в мир науки.

Меня привёл в биологию... ирис солелюбивый! Я любил ходить пешком от дома моих родителей в Кинеле до дачи — порядка трёх километров. Здесь и обнаружил это растение, которое ранее считалось исчезнувшим.

В школе биология стала любимым предметом. И я понял, сколько там ещё неизведанного. Конечно, есть общие закономерности, но каждый организм индивидуален, его ответ на раздражитель может отличаться от общепринятой теории.

Спасибо преподавателям университета, которые, видимо, прочитав в моём взгляде заветное «Хочу всё знать!», стали предлагать мне углубленные и выходящие за пределы стандартной программы задания. Первый научный руководитель — Людмила Михайловна Кавеленова — пригласила меня, второкурсника, в лабораторию. Моей задачей стало изучение водного режима лишайников. Результаты я представил на студенческой конференции. И тема определила мою дальнейшую профессиональную деятельность. Уже с 3-го курса я выступал на конференциях всероссийского и международного масштаба, которые проходили в Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Астрахани, Новосибирске, Белгороде, Казани, Йошкар-Оле, Гомеле. И все эти поездки оплачивал университет.

— Какие исследования наиболее актуальны в сегменте вашей тематики?

— В настоящее время активно ведутся исследования в области изучения вторичных метаболитов лишайниковобразующих грибов. Оказалось, что их можно культивировать в лабораторных условиях и эти грибы выделяют уникальные химические соеди-

Доцент кафедры экологии, ботаники и охраны природы Евгений Корчиков изучает лишайники Самарской и частично Оренбургской области в пределах национального парка «Бузулукский бор», является научным редактором трёх разделов Красной книги Самарской области: «Лишайниковобразующие грибы», «Не образующие лишайник грибы», «Мохообразные».



Сбор бурых водорослей из рода *Fucus* в Белом море на Беломорской биологической станции МГУ имени М.В. Ломоносова.

нения, которые человек может применять очень широко: от медицины до пищевой промышленности.

На 3-м курсе, благодаря профессору Николаю Михайловичу Матвееву и профессору Людмиле Михайловне Кавеленовой, я попал в прикладную науку и освоил ряд незаменимых в своей отрасли компетенций.

Я — биолог, и все мои проекты связаны с полевыми исследованиями. И экспедиции захватывают сильнее, чем сюжет приключенческих фильмов. Потому что чувствуешь себя первооткрывателем, находишь новые, не известные ранее в Самарской области лишайники. Вот то вдохновение, в котором черпаешь силы для дальнейшей работы. Словом, я люблю быть биологом, горжусь быть ботаником и призываю всех посмотреть на природу, частью которой является сам человек.

— Как, разве не все виды растений открыты и изучены? Я думаю, это касается только насекомых или глубоководных рыб...

— Да, мы до сих пор проводим полевые экспедиции именно в поисках новых видов. Причём экспедиции биологов комплексные: на объект — слабо изученный район — выезжают лишайники, бриологи, миксомицетологи, энтомологи, орнитологи.

И за каждым найденным новым видом растения или животного стоит многое. Так, мы фиксируем появление в области нового вида жука или паразитической бабочки. А их личинки могут в будущем уничтожить, например, все каштаны области. Получаем новые данные о миграции видов в прошлом в послеледниковом периоде. Находим на территории региона ресурсно-значимое для человека растение, что обычно важно для фармацевтики.

Так, будучи лишайником (учёным, изучающим лишайники), я выполнял работы и по озеленению, и по изучению заповедника, и по выявлению сосудистых растений, лишайников и отчасти мхов

на особо охраняемых природных территориях. В результате министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области оценило мою работу и мне вручили благодарности «за вклад в защиту и сохранение особо охраняемых природных территорий Самарской области».

— Как вы считаете, что может мотивировать студентов на занятия наукой?

— Здесь многое зависит от характера студента и его жизненных установок. Одним достаточно понимать, что на исследованиях можно неплохо «заработать»: от стипендии ПГАС до получения грантов на конкретные проекты, например — по программе УМНИК. Других увлекает своим энтузиазмом преподаватель, и им кружит голову сама возможность стать причастными к истории, к решению конкретной практической задачи. Третьи подходят к этому вопросу прагматически: ведь в конце 4-го курса надо будет защищать дипломный проект, а работать над ним можно начать уже с первого курса!

— Так с чего же всё-таки начать?

— Занятия наукой — это увлекательнейшее путешествие. Первый шаг на этом пути заключается в отработке научного подхода: заведите блокнот, в котором будете протоколировать происходящее, записывать и даже зарисовывать результаты полученных наблюдений и измерений. Задавайте вопросы. Если ничего не спрашивать, то ничего и не узнаете сверх университетской программы. Если быть погружённым в задачу, то вы будете находить информацию всюду. ■

Роман Антонов

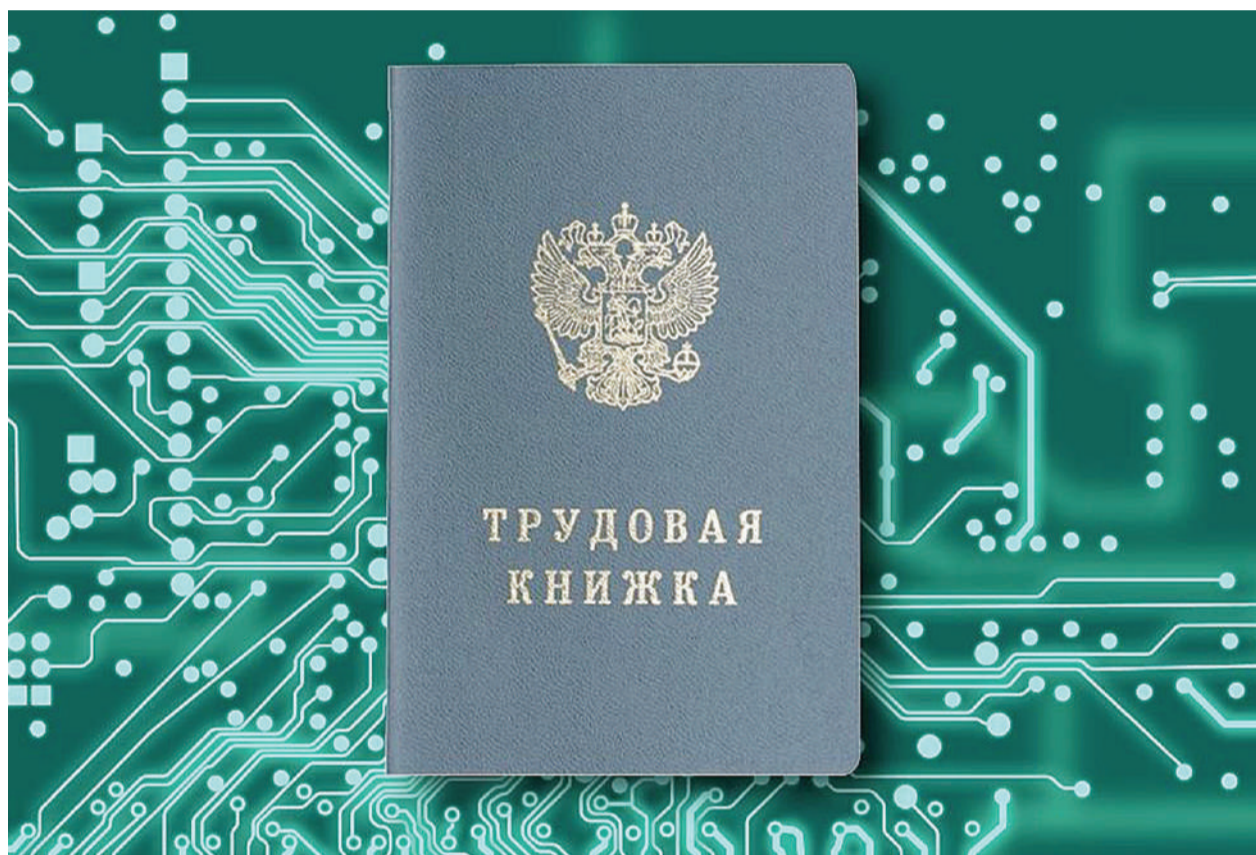
ЕВГЕНИЙ КОРЧИКОВ, доцент кафедры экологии, ботаники и охраны природы.

- ✓ В 2009 году окончил очную аспирантуру СамГУ, защитив кандидатскую диссертацию в диссоте при Институте экологии Волжского бассейна РАН.
- ✓ С 2007-го по 2008 год проводил биомониторинг природных экосистем в условиях лесостепной и степной зоны.
- ✓ В 2008 году под руководством профессора Натальи Владимировны Прохоровой оценивал флористическое биоразнообразие особо ценного Красносамарского лесного массива для обоснования необходимости охраны памятника природы.
- ✓ С 2009-го по 2011 год исследовал современное состояние эталонных для лесостепной и степной зоны экосистем и проводил мониторинг их биоразнообразия и экоморфной структуры (руководитель — профессор Н.М. Матвеев).
- ✓ Под руководством профессора Тамары Ивановны Плаксиной изучал флору Оренбургского Предуралья, Самарской области и Волго-Уральского региона.
- ✓ В 2010 году в команде самарских биологов исследовал современное состояние растительного покрова, микобиоты и животного мира на газотурбинной электростанции Байтуганского нефтяного месторождения.
- ✓ В 2013–2015 годах совместно с профессором Людмилой Кавеленовой разрабатывал меры по оптимизации региональной стратегии мониторинга, сохранения и восстановления фиторазнообразия в градиенте антропогенной трансформации окружающей среды. Исследовал растительность в зоне экскурсионного маршрута на горе Стрельной. Проводил инвентаризацию зелёных насаждений и составил паспорт озеленённых территорий Кинеля.
- ✓ Автор 3 монографий, 2 из которых коллективные, 2 учебных пособий, 10 статей Scopus и WoS, 28 статей в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, всего — 200 печатных работ.

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ

Электронная трудовая книжка: с чем будем её «есть»?

Самарский университет идёт по пути цифровизации большинства организационных процессов: уже проведена оцифровка библиотечного фонда, вводится кампусная карта, начался эксперимент по введению электронных зачёток. Но есть и глобальные тренды. Так, общероссийская тенденция — появление электронной трудовой книжки. С 2020 года возможность вести учёт своему трудовому пути в электронном виде появится и у сотрудников университета.



Электронная трудовая книжка — новый вид хорошо знакомого всем работающим россиянам документа. Он обеспечит постоянный и удобный доступ работников к информации о своей трудовой деятельности, а работодателям откроет новые возможности кадрового учёта. Переход к новому формату трудовой книжки добровольный и позволяет сохранить бумажную книжку столько, сколько это необходимо.

Редакция газеты «Полёт» совместно с отделом кадров университета, опираясь на разъяснения Пенсионного фонда РФ, сформулировала ответы на наиболее острые вопросы по поводу этого нововведения.

Можно ли вести трудовую книжку, как раньше, в бумажном формате?

— Да, можно. Для этого необходимо подать работодателю соответствующее письменное заявление в произвольной форме до конца 2020 года. В таком случае трудовая книжка будет вестись и в старом, и в новом формате одновременно. Работодатель продолжит вести трудовую на бумаге и в том случае, если работник не подаст заявление до конца 2020 года.

Все работники могут сохранить бумажную трудовую книжку?

— Все, у кого трудовая книжка уже есть или появится до конца 2020 года, смогут сохранить её в традиционном формате. Если человек устраивается на свою первую работу в 2021 году или позже, данные о его трудовой деятельности будут вестись только в электронном виде.

Что делать с бумажной трудовой после перехода на электронную? Можно выкидывать?

— Ни в коем случае! Необходимо сохранять бумажную книжку, поскольку она является источником сведений о вашей трудовой деятель-

ности до 2020 года. В электронной версии трудовой книжки фиксируются только сведения начиная с 2020 года.

Вы можете забрать трудовую книжку и держать дома, можете написать заявление и оставить в отделе кадров университета. Если вы выбираете второй вариант, то она как и прежде будет храниться в негорючем сейфе.

Как можно будет получить сведения из электронной трудовой книжки?

— Таких способов несколько. Бумажную версию вам выдадут:

- у последнего работодателя;
- в клиентской службе Пенсионного фонда России или многофункционального центра госуслуг (МФЦ).

Через личный кабинет на сайте Пенсионного фонда России и на сайте Портала государственных услуг вы можете скачать и распечатать нужную информацию или отправить данные по электронной почте.

В течение какого периода работодателю необходимо представлять сведения в Пенсионный фонд?

— С 1 января 2020 года сведения о трудовой деятельности застрахованных лиц необходимо представлять в ПФР ежемесячно не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчётным.

С 1 января 2021 года сведения в случаях приёма на работу или увольнения должны будут представляться не позднее рабочего дня, следующего за днём приёма на работу или увольнения.

Чем защищены базы данных ПФР? Какие гарантии, что данные не пропадут?

— Информационная система ПФР аттестована в соответствии с действующим законодательством в области защиты персональных данных. Кроме того, информация личных счетов фиксируется в распределённых

системах хранения, что исключает риск потери данных.

В отличие от бумажной версии, какая ещё информация будет содержаться в электронной трудовой книжке?

— По составу данных обе книжки почти идентичны. В электронной трудовой книжке фиксируются следующие данные:

- информация о работнике,
- даты приёма, увольнения, перевода на другую работу,
- место работы,
- вид мероприятия (приём, перевод, увольнение),
- должность, профессия, специальность, квалификация, структурное подразделение,
- вид поручаемой работы,
- основание кадрового мероприятия (дата, номер и вид документа),
- причины прекращения трудового договора.

Как можно будет предъявлять электронную трудовую книжку при устройстве на работу?

— Информация представляется работодателю либо в распечатанном виде, либо в электронной форме, заверенной электронной подписью. И в том и в другом случае работодатель переносит данные в свою систему кадрового учёта.

При увольнении информация о трудовой деятельности будет фиксироваться только в электронном виде?

— Нет, при увольнении работодатель будет обязан выдать сведения о трудовой деятельности либо на бумаге, либо в электронном виде (если у работодателя есть такая возможность). В случае сохранения бумажной трудовой книжки данные будут фиксироваться в ней. ■

КОММЕНТАРИЙ

Информацию донесём до каждого



ВИКТОР КОВЕЛЬСКИЙ,
начальник
управления
по работе
с персоналом:

— С января 2020 года в трудовом законодательстве произошли изменения, связанные с формированием сведений о трудовой деятельности в электронном виде. Отдел кадров теперь обязан представлять в органы Пенсионного фонда России в электронном виде все сведения о трудовой деятельности работников (приём на работу, перевод, увольнение и прочие изменения, включая реквизиты соответствующих приказов).

По закону мы обязаны уведомить каждого сотрудника об этих изменениях. В отделе кадров сейчас разрабатывают уведомление о переходе на электронные трудовые книжки, а также форму заявления о переходе на электронный формат или сохранении бумажной версии. Работа по уведомлению сотрудников и сбору заявлений будет организована через руководителей структурных подразделений. ●



Письма с фронта



10 февраля в Самарском университете прошло творческое памятное мероприятие «Письма с фронта», приуроченное к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Организатором мероприятия выступил поисково-исторический клуб «ПИК» студенческого военно-патриотического объединения (СВПО) «Сокол СГАУ».

Активисты клуба Анна Иванова и Иван Якшин представили сохранившиеся уникальные материалы: военные сводки, фотографии и главное живые свидетельства тех лет — письма воинов с фронтов Великой Отечественной войны. Рассказ ребят в виде небольшого театрализованного пред-

ставления вызвал особый интерес у новичков клуба.

Затем участники мероприятия, курсанты СВПО «Сокол СГАУ», познакомились с выставкой военных артефактов в музее поисковой работы и посмотрели мини-фильм о деятельности клуба «ПИК», а также познакомились с ключевыми проектами поискового движения России.

В завершение встречи ребята прочли стихи о войне и поделились своими впечатлениями о важности сохранения исторического наследия России. ■

Елена Омельченко, Анна Иванова, фото из архива поискового отряда «Сокол»

Поисковики «Сокола» показали школьникам военные артефакты



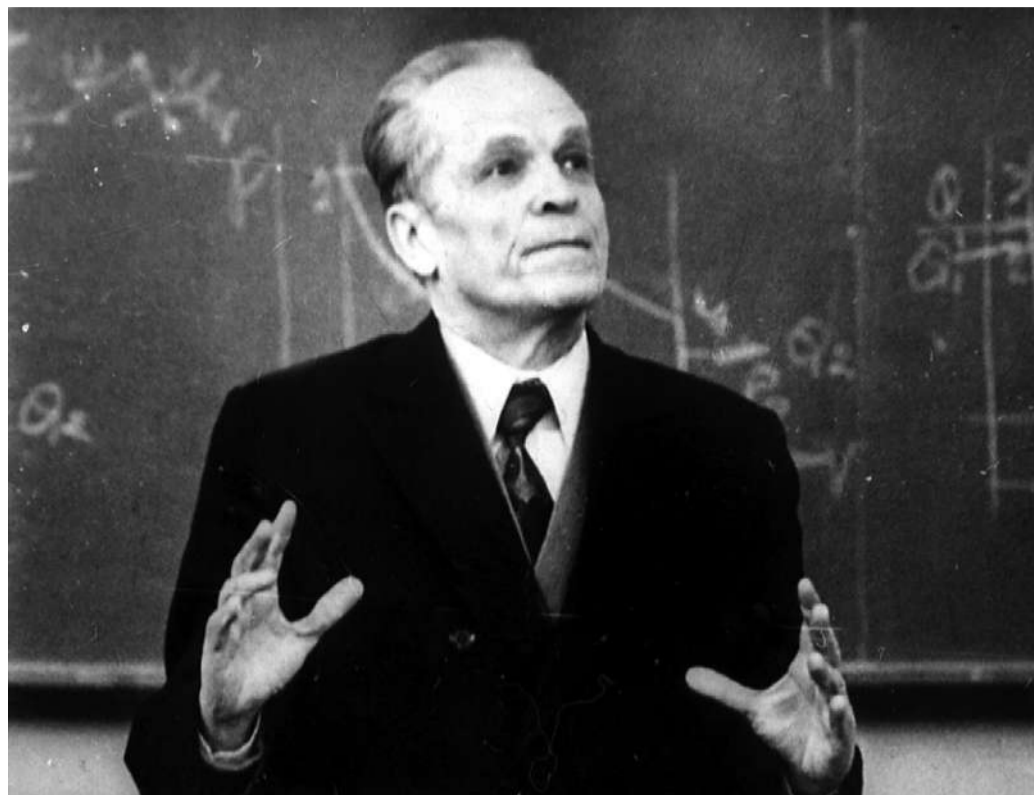
ной палаты Самарской области, которые уделяют большое внимание развитию историко-патриотического движения в регионе. Участники поделились историями героев своей семьи, а также прочитали стихотворения о войне собственного сочинения.

Для всех гостей и участников «круглого стола» поисковики Самарского университета

11 февраля поисковый отряд «Сокол» принял участие в «круглом столе», посвящённом Дню памяти юного героя-антифашиста. На мероприятии присутствовали добровольцы, волонтеры и представители Обществен-

представили выставку артефактов Великой Отечественной войны, а активист «Сокола» Роман Демахин рассказал о деятельности поискового отряда. ■

По материалам группы СВПО «Сокол-СГАУ»



Память о ректоре

НА ТЕРРИТОРИИ СТУДЕНЧЕСКОГО ГОРОДКА ПОЯВИТСЯ БЮСТ ВИКТОРА ПАВЛОВИЧА ЛУКАЧЁВА.

23 мая 2020 года на территории кампуса Самарского университета на Московском шоссе состоится торжественное открытие бюста Виктора Павловича Лукачёва. В этот день несколько лет подряд проводится студенческий фестиваль «Праздник улицы Лукачёва». В 2020 году в рамках фестиваля пройдёт ряд торжественных мероприятий, приуроченных к 100-летию со дня рождения Героя Социалистического Труда, ветерана Великой Отечественной войны, ректора Куйбышевского авиационного института с 1956-го по 1988 год, доктора технических наук, профессора Виктора Павловича Лукачёва.

За время его руководства в институте произошли колоссальные изменения: была заложена организационная и материальная основа для научной работы преподавателей и студентов, были сформированы новые научные идеи и сделаны выдающиеся изобретения, до сих пор используемые в авиационной и ракетно-космической технике. Началось освоение выделенной институту площадки у Ботанического сада, активное строительство новых учебных корпусов, студенческих общежитий, научно-производственных помещений, объектов социальной сферы.

К 100-летию В.П. Лукачёва планируется провести ряд мероприятий, среди них — открытие мемориальной доски на доме, где жил Виктор Павлович, присвоение его имени кафедре теории двигателей летательных аппаратов.

Также учёный совет Самарского университета по согласованию с родственниками Виктора Павловича принял решение об установке мемориального бюста на территории студенческого городка.

С этой целью региональный общественный фонд содействия развитию университета организовал сбор средств для изготовления бюста. Перечисление можно сделать с помощью электронного сервиса («Сбербанк-онлайн», «Альфа-клик», сервис иного банка, в котором у вас есть личный кабинет), банкомата, либо в отделении банка по следующим реквизитам. ■

Региональный общественный фонд содействия развитию Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С.П. Королёва

Адрес: 443086, г. Самара, Московское шоссе, 34,

ИНН 6315941700, КПП 631601001, Р/с 40703810054110100002 в Самарском отделении № 6991 г. Самара,

Поволжский банк ПАО «Сбербанк России» г. Самара,

БИК 043601607, К/с 30101810200000000607.

Назначение платежа: «Изготовление мемориального бюста».

Газета «Полёт» совместно с социально-психологическим центром университета идут на эксперимент. Мы вводим колонку психолога. Присылайте свои вопросы на почту редакции — rflew@ssau.ru. На вопросы отвечают сотрудники СПЦ. Сегодня дежурный по рубрике **Анна Власова**.



Колонка психолога

задай вопрос

Вопрос: Я поставила цели на 2020 год. Но пока писала, поняла, что не верю в успех ни одной из них. Как быть? Поможет ли мне психолог?

Ответ: Стоит разобраться, почему вы не верите в успех? Тут может быть много вариантов. Например, цель недостижима, не актуальна или же она не ваша, навязанная кем-то другим и возникает закономерное сопротивление. Или сейчас у вас нет личностных ресурсов для реализации. Иногда цель не разбита на выполнимые шаги, вы смотрите в финальную точку, и она вас пугает масштабами. А может быть, вы не считаете себя способной на успех? Это в остальных сферах жизни каким-то образом проявляется? Позадавайте себе вопросы, исследуйте проблему и да, несомненно, психолог вам в этом поможет, процесс ускорится в разы.

Вопрос: В стрессовой ситуации, когда на меня начинают кричать или ругают с кем-то, — плачу, слезы не подконтрольны. Почему?

Ответ: Сразу спрошу, как часто вы злитесь? А проявляете злость? Похоже на замещение реакции, когда злиться «нельзя», то социально приемлемая реакция — плач. А как иначе реализовывать напряжение и не «лопнуть изнутри». Также это может быть удобной стратегией защиты, когда от слёз есть вторичные выгоды: оппонент будет чувствовать себя виноватым и пожалеет, ситуация решится сама собой без вашего вмешательства. С этим можно работать и научиться реагировать по-другому. ■

ЖИЛОЙ ОТСЕК



Вы наша гордость, наше будущее!

В этот день в зале концертно-театрального комплекса «Дирижабль» был аншлаг: он вместил участников премии, их друзей и близких, которые пришли поддержать номинантов. Вокруг царил светское настроение, его поддерживали наряды гостей, антураж в стиле ренессанс и живая музыка.

Церемонию открыл ректор Владимир Богатырёв: «Поздравляю всех обучающихся. Сегодня здесь собрались самые активные, талантливые и динамичные студенты нашего университета, каждый из вас — наша гордость, наше будущее! Именно вы будете писать историю страны. Я уже много раз говорил и не устану повторять снова: дорогие студенты, в ваших руках всё! Помните, вы сами выбираете свой жизненный путь, а университет — инструмент, который помогает достичь поставленной цели. Администрация университета, научный и педагогический коллективы готовы вам в этом помогать».

В торжественной церемонии приняли участие приглашённые гости, представители молодёжных организаций города, администрации города и вуза, члены жюри — начальник отдела молодёжной политики департамента культуры администрации Самары Екатерина Щинина, председатель студенческого совета Самарской области и ревизионной комиссии Ассоциации сту-

12 февраля состоялась торжественная церемония награждения победителей ежегодной студенческой премии Самарского университета. Конкурс в четвёртый раз выявил самых активных и талантливых студентов, проявивших себя в научной, спортивной, творческой и общественной деятельности вуза, — 10 победителей и 22 лауреата.

дентов и студенческих объединений России Анна Осипова, научный руководитель Самарского университета Евгений Шахматов, проректор по учебно-воспитательной работе Михаил Леонов и другие.

В течение года студенты участвовали в жизни университета, отстаивали честь вуза на разных конкурсах и спортивных чемпионатах, занимались наукой и помогали ближним, творили. Их достижения и вклад в развитие вуза и оценивало экспертное жюри.

«В этом году мы постарались сделать премию максимально студенческой. В жюри мы пригласили выпускников и некоторых активистов вуза, которые уже смогли стать специалистами в своих областях»,

— поделился председатель совета обучающихся Антон Дудукин.

Только лучшие из лучших стали победителями студенческой премии. В номинациях ими стали: Наталья Роденко (наука и инновации), Татьяна Малыгина (культура и творчество), Владислав Сутыркин (средства массовой информации), Александр Наумов (студенческие отряды), Кирилл Галанов (общественная деятельность), Иван Якшин (историко-патриотическое воспитание), Анжелика Федосеева (волонтерство), Серафима Дубова (спорт и здоровый образ жизни), Ержан Бикбау (иностранный студент) и Надежда Селицкая (прорыв года).

«Очень сильно тряслись руки от радости, но поддержка коллег по-

могла мне успокоиться, — говорит победитель в номинации «Иностранный студент» Ержан Бикбау. — Планирую не потерять равновесие между учёбой и общественной деятельностью, не забывая «оттанцевать» студвесну и продолжать получать удовольствие от своей работы в университете!»

«Эта победа показала, моя работа действительно нужна, — уверен победитель в номинации «Средства массовой информации» Владислав Сутыркин. — Начинаям ребятам хочу сказать: делайте то, что нравится, идите к цели, а в этом вам помогут друзья — единомышленники: они поддержат в трудные моменты».

«Я решила участвовать в конкурсе, чтобы пополнить свои студенческие воспоминания ярким восклицательным знаком, — вспоминает победитель в номинации «Спорт и здоровый образ жизни» Серафима Дубова. — Студенческая премия отличается особой атмосферой, а также ещё один повод выйти на сцену в красивом платье под аплодисменты. Иногда мне кажется, что я пошла в спорт именно ради этого чувства торжества, которое испытываешь во время церемонии награждения. Ведь ты чемпион только в тот момент, когда стоишь на пьедестале, как только с него сошёл — ты снова обычный человек...» ■

Марина Вершинина
Фото Никиты Бондаренко

ЛАУРЕАТЫ

Наука и инновации

- ✓ Игитханян Астхик Эдиковна
- ✓ Абрамова Анна Александровна

Культура и творчество

- ✓ Маркина Екатерина Антоновна
- ✓ Манакова Ольга Александровна
- ✓ Чесноков Андрей Андреевич

Средства массовой информации

- ✓ Похильчук Анастасия Ярославовна
- ✓ Жаркова Ольга Викторовна

Студенческие отряды

- ✓ Петросян Каро Андреевич
- ✓ Харитоновна Наталья Николаевна

Общественная деятельность

- ✓ Кулагина Екатерина Игоревна
- ✓ Богдашкин Александр Романович

Прорыв года

- ✓ Вельможин Даниил Сергеевич
- ✓ Колесов Олег Андреевич

Иностранный студент

- ✓ Удобанг Джошуа Джейкоб
- ✓ Гижевская Валерия Дмитриевна

Историко-патриотическое воспитание

- ✓ Элекин Сергей Анатольевич
- ✓ Илюшкин Алексей Алексеевич

Волонтерство

- ✓ Аллахвердиева Айтадж Элчин Кызы
- ✓ Пирожков Павел Александрович

Спорт и здоровый образ жизни

- ✓ Чуваткина Виктория Леонидовна
- ✓ Шамарин Владислав Олегович
- ✓ Буренкова Кристина Олеговна



БЕГОВАЯ ДОРОЖКА

ПУТЕШЕСТВИЕ К ЦЕНТРУ ЗЕМЛИ

12 студентов-спелеологов Самарского университета вернулись из зимнего похода в самую большую пещеру Республики Хакасия – Ящик Пандоры.

СПЕЛЕОЛОГИ



О том, что увидела в этом «ящике» новичок секции Анастасия Наумова, она рассказала специально для газеты «Полёт».

– Боже, как же холодно, а впереди дорога в пещеру Ящик Пандоры – пять километров по живописным местам Хакасии.

Холодный ветер пронизывает насквозь. Шарф, шапка, ресницы покрываются толстым слоем инея. Шарф начинает твердеть, из-за чего ветер пробирается к лицу. Тяжёлый рюкзак давит на плечи, дикая неуютность в спине заставляет идти медленнее. Мы доходим до точки подъёма, и я осознаю, что рюкзак на плечах, а именно его боковая обвязка, плохо затянут.

Подъём оказался неимоверно тяжёлым. Дикая усталость охватывает тело, тяжёлый рюкзак заставляет скользить вниз по гряде камней.

Очень тяжело. Дыхание сбивается. Шаг за шагом, медленно, ты поднимаешься, и вот, казалось бы, ещё немного, но это оказывается не так. Наконец ты у пещеры. Выдыхаешь последнюю боль подъёма и обновляешься, понимая, что, наверное, самое тяжёлое за спиной...

Чувствую, словно заново родилась. Новые силы наполняют тело (скорее горячий чай, но не суть). Темнота потихоньку наступает. Мы быстро переодеваемся и спускаемся в «пылесос» – вход в пещеру, где большой порыв воздуха с пылью летит тебе в лицо. Мы соскальзываем по камням вниз, к верёвке других спелеологов, и вешаем свою. Проблем при спуске вниз у меня, новичка в этом деле, не возникает. Я плавно пропадаю в темноте, лишь разрезая её светом фонаря где-то в глубине...

Верёвка кончается, и я попадаю в зал с огромными потолками, полными сталактитов. Фонарь, рассекая темноту, зацепляет «звёздное небо». Что-то на потолках этого зала отражает свет фонаря, я думаю, это гриб. Летучая мышь скукожилась над нашими головами и замерла в своем не вечном и хрупком сне, который можно оборвать любым громким звуком или ярким светом.

Мы проскальзываем в дыру около знака и долго ползём по скользким камням. Камни настолько потерты людьми, что видно их настоящую красоту, обычно скрытую под глиной... Камни напоминают ледяные озёра с трещинами, они серо-голубые с белыми линиями, а берега покрыты жёлтой глиной. Как же красиво.

С трудом мы проползаем по камням в другой зал, а за его пределами скрыта бездна... Неимоверного размера для моего глаза щель в скалах, наполненная темнотой, в которую уходит верёвка тех, первых спелеологов... Величественно.

Мы возвращаемся. Я даже не устала. С какой-то грустью иду назад. Но подъём по скользким камням – не спуск: заставляет вспотеть. Приходим в первый зал и решаем прогуляться в другую комнату, там сталагмиты сростлись со сталактитами... По глине соскальзываем назад.

Все ушли, я осталась одна в темноте этого большого зала. Свет на потолке неопишимо. Для глаз художника это невероятно красиво. Я долго



Изумрудное озеро в пещере Ящик Пандоры

фото Александра Чиглакова

ПЕЩЕРА ЯЩИК ПАНДОРЫ



Ящик Пандоры – это самая большая пещера Хакасии, в ней достаточно тяжело ориентироваться из-за огромного количества завалов камней и лабиринтных ходов. Протяжённость пещеры – более 11 км, глубина – почти 200 м. Категория трудности – 2А. Это означает, что пещера достаточно трудна в прохождении, особенно для новичков.

Перед опытными участниками стояла задача организации всего похода (быт, трансфер, прохождение пещеры: повесить верёвки, разведать ходы), задача новичков заключалась в закреплении теоретических и практических навыков, полученных на лекциях и тренировках. Многие были впечатлены красотами на поверхности и под землей. И в таких походах участники приобретают ценный опыт прохождения комбинированных (имеющих вертикальные и горизонтальные лабиринтные части) пещер.

смотрела на потолок, на простор этого тёмного мира и замёрзла. И словно потерялась во времени и пространстве: кто-то проходил мимо меня, что-то говорил и исчезал в темноте...

И вот дана команда: идём назад. И вдруг эти отработанные на тренировках действия оказываются для меня сложной задачей. Я повисаю на длинном усе и не могу перещёлкнуть кроль в другую верёвку. Это напрягает, трачу много сил, снизу что-то объясняют, но я в состоянии отчаяния, так хочу заплакать, пытаюсь собраться. Наконец получается, но теперь не могу перещёлкнуть жумар, он застрял... Чёрт! Он застрял. Много сил уходит на неразбериху, отчаяние переходит в раздражение и злобу. И эти чувства неожиданно помогают собраться и подняться на поверхность. Как же красиво. Нет туманного облака от дыхания, камера всё улавливает, и я принимаюсь щёлкать телефоном. Лучи света проникают в грот и освещают всё вокруг. Лыдинки, словно маленькие люди, радостно провожают солнце. Зелёный мох готов снова заснуть.

Выходя, мы провожаем последние лучи солнца. Вершушки гор покрываются розовым сиянием, словно снежными шапками из лучей. Спускаться легче, это занимает меньше времени. Обратная дорога составила час и 20 минут, протекает при свете, и лишь ближе к дому темнеет.

Мы пришли. Класс! Я дежурная, на мне обед... В Хакасии мы провели несколько дней. Ещё раз я спускалась в эту великолепную пещеру, забиралась глубже и дальше. Прошла по краю бездны. Странно, в тот раз она казалась ужаснее, огромнее, опаснее, а сейчас – это лишь большой зал, полный камней и моих впечатлений. Темнота вообще загадочная штука, она рисует в вашем воображении множество

картинок, вы то ли в сказке, то ли в заброшенном мире, полном чудовищ...

Больше я не видела лучей света, проходящих в грот, не улавливала того вдохновения, как в первый день, но всё равно была счастлива и постоянно повторяла: «как же я рада, что живу».

Перед долгой дорогой домой, мы прошли по тропе шамана, которая проходила по горам. Высоко-высоко к небесам восходила она, а идея её была в отражении жизненного пути. «Детство»: дорожка быстро и весело скакала меж камней и кустарников; «юность»: тропинка изогнулась, повеселела; «молодость» – словно обезумела... И так потихоньку мы подошли к «старости» и «смерти» – перед нами возникла стена из камней, и тропинка незаметно терялась за этой стеной. За «смертью» нас ждал другой мир. Камни поменяли цвет на красноватый и приобрели величавость и причудливые формы. Мы долго ходили, видели неопишимо пейзажи, огромные каменные стены, щели в них, гроты. Я почти не устала, было желание бежать всё дальше, всё глубже в эту красоту, но всему приходит конец...

Поезд унёс нас в сторону дома. Его шум – как музыка похода, готовая вдохновить и поддержать. Я уже соскучилась по родным местам. Эти люди стали мне семьёй, я буду тосковать по ним и часто вспоминать, но родной дом не заменить. Какая важная штука – семья, и она одна, сколько бы людей ни становились близкими, они не способны заменить вам мать или отца...

Самара. Город встретил холодом, все радостно попрощались и расстались... до новой встречи. А внутри меня непонятная пустота, теперь моя жизнь обновилась, и желание что-то помянуть в ней возросло. Но что и как?! ■

**Анастасия Наумова,
фото Алексея Бурягина**

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ



Вы готовы проявить свои творческие способности? Развивайте таланты в многочисленных клубах и секциях, действующих в Самарском университете. Выбирайте краски для вашей студенческой жизни.

КЛУБЫ, СТУДИИ, ОБЪЕДИНЕНИЯ

Название	Руководитель	Телефон	Интернет
НАУКА			
Студенческий спортивно-технический клуб авиационного и ракетного моделирования «Моделист»	Виктор Петрович Якимиха	267-48-72	
Клуб молодёжного аэрокосмического приборостроения «Космический градиент»	Алексей Кумарин	267-44-15	vk.com/cansat_samara
Студенческое конструкторское бюро экспериментальных ракет RocketLAV	Антон Полторадневе	8-919-8118687	vk.com/rocketlav
Команда по созданию гоночного болида «Формула Студент»	Илья Викторович Коломин	8-960-8306789	vk.com/ssau.racing.team
Конструкторское бюро «Аист-Кондор»	Марио Моралес	8-968-3718250	www.instagram.com/aist_condor
Студенческий робототехнический клуб «Robotic»	Даниил Блайберг	8-927-6879451	vk.com/robotic_samara
Клуб любителей электроники «Контур»	Алексей Ерилкин	8-937-1880494	vk.com/ssau_kontur
Совет молодых учёных и специалистов (СМУиС)	Юлия Новикова	267-47-62	vk.com/smu.ssau
Стартап-центр университета	Дмитрий Воронин	8-937-1829020	vk.com/startupcentre_ssau
ОЛИМПИАДНАЯ ПОДГОТОВКА			
По прикладной механике (теория механизмов и машин)	Алексей Васильевич Суслин	267-43-62	
По высшей математике	Владимир Иванович Цейлер	267-43-62	
По информатике	Ольга Геннадьевна Савченко	267-43-62	
По физике	Александр Ианнуарьевич Моисеев	267-43-62	
По сопротивлению материалов	Валентин Карпович Шадрин	267-43-62	
По олимпиадному программированию	Елена Валерьевна Рогачёва	267-43-62	
По спортивному программированию	Вячеслав Вячеславович Муравьев	267-43-62	vk.com/op_ssau
ТВОРЧЕСТВО			
Академический хор «Крылатые»	Владимир Михайлович Ощепков	267-44-15	vk.com/samara_chorus
Академический хор «Vivat»	Николай Николаевич Герасимов, Наталья Эммануиловна Герасимова	8-927-7055690 8-927-7055610	vk.com/xor_vivat
Танцевально-спортивный клуб «Грация»	Кристина Утеулина	8-909-3445546	vk.com/grace_63
Студия салонных танцев	Елена Скатова, Сергей Болдырев	8-927-6024131	vk.com/ssau_daaance
Танцевальный коллектив «Express»	Мария Харахонова	8-917-1373347	vk.com/expressdance_samara
Студия танца «ЭКСПЕРИМЕНТ»	Олеся Янгазова	267-44-15	vk.com/studioexperimental
Центр творчества студентов «Улей»	Валерия Гижевская	267-44-15	vk.com/ctshive
Оркестр Самарского университета	Светлана Галкина, Егор Нунгейзер	8-962-6053425	vk.com/ssau_orchestra
Музыкальный клуб «Белый рояль»	Никита Давыдов	267-44-15	vk.com/whitegrandpiano
Творческая мастерская «Территория диалога»	Елена Дмитриевна Богатырёва	267-44-15	vk.com/club27466718
Клуб по обучению игре на гитаре	Виктор Сергеевич Харитонов	267-44-15	
Команда КВН «Неваляшка»	Сергей Капралов	267-44-15	vk.com/ermish_vanya
Команда КВН «2x2»	Евгения Полковникова	267-44-15	vk.com/goskvnteam
Команда КВН «Диван Дорн»	Яна Гуденко	267-44-15	vk.com/club190109013
Клуб знатоков «Что? Где? Когда?»	Василий Чертилин	267-44-15	

Название	Руководитель	Телефон	Интернет
Студенческие театры эстрадных миниатюр	Информация в дирекциях институтов	267-44-15	vk.com/stem_fest
Международный студенческий клуб «Спутник»	Наталья Геннадьевна Седенкова	267-44-15	vk.com/club86301023
СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ			
Газета «Полёт»	Елена Памурзина	267-44-99	vk.com/polet_ssau
Студенческий пресс-центр	Елена Николаевна Омельченко	267-44-15	vk.com/ssauspress
Фотоклуб «Иллюминатор» им. Владимира Каковкина	Егор Сизов	8-960-8101293	vk.com/myphotoclub
«Самокат»	Вера Семькина	8-927-6556783	vk.com/smkt_media
Журнал «Мотор» (ИДЭУ)	Екатерина Лунина	8-987-9398346	vk.com/motor_ideu
Журнал «Форсаж» (ИАТ)	Дарья Шишватова	8-937-0721308	vk.com/forsage03
Журнал «Открытый космос» (ИРКТ)	Роман Уперчук	8-964-9751143	vk.com/openspace_samara
Интернет-СМИ 7 TIMES (ИЗУ)	Роман Антонов	8-987-9460585	vk.com/7times7fac
Интернет-СМИ Big Secret (ЕНИ)	Ержан Бикбау	8-987-1689790	https://vk.com/bigsecret_nsi
Научно-популярный журнал Pcbmag (ФЭП)	Татьяна Казанцева	8-999-1708809	vk.com/pcbmag
Интернет-медиа профсоюза студентов OTREDACH	Анастасия Родионова	8-937-7942399	vk.com/otredach
Пресс-центр факультета филологии и журналистики	Екатерина Рябикина	8-927-7408508	vk.com/pressfeel
Интернет-СМИ GrowthMedia	Юлия Парфёнова	8-927-7633149	vk.com/growthmediasmr
ПАТРИОТИЗМ, ВОЛОНТЁРСТВО			
СВПО «Сокол»:	Виктор Трофимович Одобеску		
– Клуб церемониальной подготовки «Гвардеец»	– Павел Анатольевич Шляпников,		
– Военно-спортивный клуб «Боевое братство»	– Александр Сергеевич Лукин,		
– Поисково-исторический клуб «ПИК»	– Евгений Александрович Ривкинд,		
– Стрелковый клуб «Выстрел»	– Вячеслав Валерьевич Келлер,	267-44-26	vk.com/svpo_sokol
– Клуб «Волонтёры в погонах»	– Игорь Алексеевич Кудренко		
– Хор «Поющая эскадрилья»	– Алексей Владимирович Пензенцев		
– Клуб «Пластун»	– Дмитрий Юрьевич Икомасов		
Историко-патриотический клуб	Илья Вячеславович Демин	267-45-63	vk.com/club83619192
Сводный студенческий отряд «Крылья»	Анастасия Завьялова	267-44-15	vk.com/sso_krilya_ssau
Волонтерский центр Самарского университета	Владимир Геннадьевич Батров	267-47-41	vk.com/volunteers_samara_university
Волонтерский центр «Помощь»	Николай Гуреев	89198081529	vk.com/vc_help
Волонтерский клуб доноров	Анастасия Маренкова	267-48-99	vk.com/voldonor
Студенческий центр «Карьера»	Татьяна Ивашова	267-43-97	vk.com/career_ssau
СПОРТ			
Спортивно-туристское объединение «Горизонт»:			
– Альпклуб	Константин Селезнёв	267-48-72	vk.com/alpenssau
– Спелеоклуб	Валентин Потапов		vk.com/speleo_ssau
– Клуб водного туризма	Иван Шипчин		vk.com/waterclub_ssau
– Клуб пеше-горного туризма «Сварог»	Иван Плотноков		vk.com/svarog_samara
Спортивные секции:			
лёгкая атлетика, тяжёлая атлетика, лыжный спорт, баскетбол, волейбол, мини-футбол (муж., жен.), плавание, настольный теннис, дзюдо, самбо, спортивная гимнастика, бокс, пауэрлифтинг, шахматы, фитнес-аэробика	тренеры по секциям		кафедра физвоспитания, 267-44-27 (30) отдел спортивно-массовой работы УВР 267-48-72
Автоклуб	Александр Юрьевич Лыкин	267-44-15	
Яхт-клуб «Аист»	Михаил Васильевич Кольцов	267-44-27 (30)	yachtclub.ssau.ru
Шахматный клуб	Дарья Макарова	267-48-72	vk.com/club153992462
Секция алтимат-фрисби	Михаил Лимов	267-48-72	vk.com/ultimate63
Клуб дзюдо и самбо «Ударник»	Константин Югай	267-44-27	vk.com/udarnik_su
Samara University's association of cyber-sportsmen	Семён Рудаков	8-918-2091346	vk.com/club171026618
Го-клуб Самарского университета «Полёт мысли»	Владимир Орлов	8-937-1813111	vk.com/brain_fly
СТУДЕНЧЕСКИЙ СОЮЗ АВИАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ ВИДОВ СПОРТА			
Парапланерный клуб СГАУ	Вячеслав Валерьевич Сафронов	267-44-15	vk.com/parasgau
Параютная секция	Фаина Исмагиловна Бевзюк	267-44-15	vk.com/club57867909
Авиационно-технический спортивный клуб имени Ю.Л. Тарасова	Антон Табачков	89376504898	vk.com/way_to_sky



СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

ты в курсе >



В университете объявлен конкурс

Стартовал приём заявок на участие в конкурсе «Мисс International Самарского университета»!

Информация для участниц

Дорогие студентки Самарского университета. Если вы приехали из стран ближнего и дальнего зарубежья, то мы приглашаем вас принять участие в конкурсе «Мисс International Самарского университета». У конкурса богатая история. Так, победительница первого конкурса Ева Катте из Кении в 2017 году вышла в финал всероссийского конкурса «Краса студенчества России».

Для участия в конкурсе необходимо приложить анкету участницы (сканируйте QR-код) и свои фотографии по e-mail: spc-ssau@mail.ru.



Конкурс проводится в 3 этапа.

Первый этап – отборочный (проходит с 13 февраля по 2 марта 2020 года).

Второй этап – подготовительный. Участница формирует команду, которая занимается подготовкой танцевального, вокального, музыкального сопровождения участницы.

Третий этап – финал – 13 марта 2020 года. В финале участвуют девушки, прошедшие отборочный и подготовительный этапы. Каждая представляет свою страну.

Консультации по условиям участия в конкурсе ведёт педагог-психолог **Нина Борисовна Иголкина** (ауд.303, ДК Самарского университета, тел. 267-48-60).

Информация для организаторов

Стартовал приём заявок в команду организаторов конкурса «Мисс International».

Набор осуществляется в следующие службы конкурса:

- ✓ «Служба по работе с участницами»
- ✓ «Служба по работе со спонсорами»
- ✓ «Специалисты по SMM-контенту»
- ✓ «Концертно-административная служба»
- ✓ «Пресс-центр»
- ✓ «Режиссёрско-постановочная служба»

Заявку присыльте личным сообщением организатору конкурса Нине Иголкиной (vk.com/id72703251).

romantic collection



Недавно в «Комсомолке» была опубликована история студентки Самарского университета Деборы Орланди. Девушка рассказала о бразильских студенческих традициях и о том, какие предметы в России даются иностранцам труднее всего. Редакция газеты «Полёт» предлагает познакомиться с прекрасной парой Деборы и Дэниела, так как нам кажется, что это ещё и очень романтичная история!



Декабристка из Бразилии

Год назад бразильянка Дебора бросила привычную жизнь в солнечном Сан-Паулу, взяла шестилетнего сына Артура и приехала учиться в Самарский университет на факультет международных отношений. Здесь она воссоединилась со своим мужем Дэниелом – он отправился грызть гранит науки в город на Волге годом раньше. В День студента Дебора рассказала журналисту «Комсомольской правды-Самара», как ей живётся на чужбине, сложно ли получать образование на иностранном языке и чем её впечатлила Россия.

САМОЕ ТРУДНОЕ – ПРОСИТЬ ДЕТСКОЕ КРЕСЛО В ТАКСИ

Для меня это уже второе образование – в Бразилии я выучилась на рекламщика. Но мой муж Дэниел всегда мечтал поехать учиться в Россию в аэрокосмический вуз, чтобы потом работать инженером в аэропорту. Два года назад он поступил в Самарский университет, а год назад я взяла нашего сына Артура и последовала за ним. Тоже поступила в этот вуз на «международные отношения». Выучусь, вернусь в Бразилию, получу квалификацию дипломата и приеду работать в Россию в посольство!

Первое впечатление от Самары: какой же огромный у вас город! Какая огромная Волга! Но солнца мало, по нему скучаю. В студенческом общежитии никогда не жила, и здесь сразу сняли отдельную квартиру. Сын уже пошёл

в школу, международную гимназию №3. Он уже говорит, что он русский (смеётся). Самым трудным для меня было и остаётся сейчас – это язык. Трудно не знать все слова, чтобы что-то сказать. Когда я только приехала, главной проблемой для меня было попросить детское кресло в такси.

Некоторые бразильские привычки пришлось поменять. Я всегда громко разговаривала с мужем или сыном в общественном транспорте. В Бразилии это нормально, но теперь я знаю, что здесь не могу этого делать. А вот другую свою привычку менять не стала – желать доброго утра всем людям, с которыми общаюсь в течение дня. Вижу, что некоторые люди смотрят на меня странно, думаю, они просто не привыкли к этому.

СЛОЖНЕЕ ВСЕГО УЧИТЬ ИСТОРИЮ РОССИИ

На моём курсе учится только одна иностранка кроме меня – девочка из Иордании. На курс старше – девочка из Эквадора. Нам повезло с однокурсниками – они видят, что нам трудно даётся язык, и стараются помогать. Преподаватели тоже идут навстречу, переспрашивают, всё ли мы поняли. Но иногда выручает только гугл-переводчик! Однокурсники помогают с некоторыми переводами, делятся конспектами. Читать чужие лекции на чужом языке невероятно сложно. Перепробовала тетрадки многих однокурсников, в результате научилась различать

почерк одной девушки и теперь всегда беру копии её тетради. Кстати, для меня было неожиданным, что учителя проверяют наши тетради: все ли лекции записаны. В Бразилии такого нет. Но для меня это хорошо – кажется, преподаватели действительно заботятся о нашем образовании.

Самый трудный для меня предмет – история русской культуры и история России. Бразилии всего 520 лет, а Россия старая страна, очень старая, и истории та-а-ак много!

«ЗАЧЁТКОЙ НЕ МАШУТ, НО НОЧЬЮ НЕ СПЯТ»

Про известные каждому российскому студенту приметы для успешной сдачи экзамена – помахать зачёткой с балкона или положить пятак под пятку – в Бразилии слыхом не слыживали. Зато у нас есть собственные студенческие приметы. Например, считается, что всю ночь перед экзаменом обязательно надо повторять пройденный материал. Иначе – забудешь всё, что изучал весь семестр, и бесславно провалишь экзамен. Причём готовиться к экзаменам студенты в Бразилии любят большой толпой.

Кстати, я заметила, что русские студенты к учёбе относятся более ответственно, чем бразильские. Мне здесь многие говорят, что им нужно получить все пятёрки, что им нужен красивый диплом. На моей родине таких меньше. ■

Источник: samara.kp.ru