

№4
(1665)

ЧЕТВЕРГ
14/03/2019

ПОЛЁТ



**САМАРСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

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



Издаётся
с мая
1958 г.

**Календарь
событий**

ты - в курсе →

телеметрия



QS. ПРЕДМЕТНЫЙ РЕЙТИНГ

Согласно данным предметного рейтинга QS World University Rankings by Subject 2019 Самарский университет вошёл в рейтинг по двум направлениям: Engineering – Mechanical, Aeronautical & Manufacturing (группа 351-400) и Physics & Astronomy (501-550).

Врио ректора Самарского университета Владимир Богатырёв считает, что на продвижение в данном рейтинге повлияло сразу несколько факторов: существенно повысилось число публикаций в высокорейтинговых научных журналах, как следствие возрос и индекс цитирования работ учёных вуза. Кроме того, всё более известными на мировой арене становятся традиционно сильные научные школы университета в области инженерии, математики и физики.

«Отраслевая специализация Самарской области, её вовлечённость в стратегические проекты в сфере авиации и космоса, наложили существенный отпечаток на развитие всей высшей школы региона, а на наш университет – в особенности. Наиболее динамично здесь развились научно-образовательные школы и исследовательские центры связанные с инженерией, математикой и физикой. В результате слияния аэрокосмического и классического университетов наш объединённый Самарский университет получил возможность активно развивать междисциплинарные направления на стыке инженерных, социально-гуманитарных и естественных наук. Благодаря этому многие наши проекты, направленные на решение неординарных инженерных задач, подкреплены обширной программой фундаментальных исследований в перспективных научных направлениях. Это позволяет университету активнее участвовать в актуальных направлениях современной науки, дополнять их результатами исследований, которые все больше цитируются зарубежными коллегами», – отметил Владимир Богатырёв.

Существенное влияние оказали активная работа по международному продвижению университета и отзывы работодателей о выпускниках вуза, в том числе от зарубежных компаний.

Ирина Кудрина

НОВОСТИ

все новости > на ssau.ru



сотрудничество 26/02

На базе Самарского университета и Самарского международного аэрокосмического лицея создаётся «Газпром-класс».



абитуриенты 4/03

В университете прошёл третий этап Всероссийского конкурса «Спутник». Финалисты конкурса юных инженеров-исследователей познакомились с лабораториями вуза.



спорт 9/03

Команда Gold Space на чемпионате ПФО, ЮФО и СКФО (зональные соревнования) дважды чемпионы: лучшие в аэробике и перформансе. Black President привезли «серебро»

тема №1 // МИКРО И НАНОСПУТНИКИ «ЗАВОЕВЫВАЮТ» МИР

ПОД ЭГИДОЙ ООН

КОМПЕТЕНЦИИ УНИВЕРСИТЕТА В ПРОДВИЖЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СФЕРЕ КОСМОСА ПРИЗНАЮТ КАК В РОССИИ, ТАК И В МИРЕ **ВАЖНО**

56-я сессия научно-технического подкомитета Комитета ООН по использованию космического пространства в мирных целях (COPUOS) проходила в Вене во второй декаде февраля.

Уже четвёртый год представители Самарского университета принимают участие в этом крупнейшем международном форуме. Самарский университет представлял заведующий межвузовской кафедрой космических исследований профессор Игорь Белоконов.

На открытии сессии с докладом о деятельности Управления ООН по мирному использованию космического пространства (UNOOSA) выступила директор Симонетта ди Пиппо. Госпожа ди Пиппо в перечне активности работы UNOOSA за 2018 год отметила и 14-ю международную летнюю космическую школу Самарского университета «Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе», которая финансово поддерживалась через предоставление грантов на оплату транспортных расходов шести участникам школы из развивающихся стран.

«За время работы в Вене мы провели ряд плодотворных встреч и пе-



С 2016 года представители Самарского университета регулярно принимают участие в этом крупнейшем международном форуме, выдвигают свои предложения по развитию человеческого потенциала.

реговоров как с участниками делегации от России, так и с руководителями Управления по космосу ООН. Также обсудили вопросы сотрудничества с иностранными участниками заседания подкомитета», – рассказал Игорь Белоконов.

Так, российские участники сессии – представители Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства иностранных дел РФ, корпорации «Роскосмос» обсуждали вопросы по созданию в России регионального научно-образовательного

центра формирования человеческого потенциала в области космических наук и технологий, аффилированного с ООН. На сегодня в мире действуют шесть подобных центров: один в Латинской Америке, два в Африке, три в Азии (Иордания, Китай, Индия). Рекомендация о создании подобного центра в России была включена в резолюцию Генеральной Ассамблеи ООН в 2018 году.

По словам Игоря Белоконова, всеми участниками совещания признана важная роль Самарского наци-

онального исследовательского университета в реализации этой идеи: «Все стороны поддерживают стремление вуза участвовать в работе по продвижению образовательных технологий в сфере космоса среди развивающихся стран. С 2016 года Самарский университет на регулярной основе взаимодействует с Управлением комитета по космосу ООН, выступает с инициативами и реализует мероприятия.

ОКОНЧАНИЕ НА 2-Й ПОЛОСЕ



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



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

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

12+



Телеметрия

РНФ
поддержит
исследования
в области
терагерцовой
оптики

Российский научный фонд (РНФ) подвёл итоги двух конкурсов Президентской программы. Победителями инфраструктурного конкурса стали 106 проектов, которые будут выполняться на 18 крупных объектах научной инфраструктуры. Все победившие проекты направлены на решение конкретных задач в рамках одного из приоритетов, определённых в стратегии научно-технологического развития Российской Федерации. Размер одного гранта РНФ — от 4 до 6 миллионов рублей ежегодно. Грант выделяется на три года.

В Самарском университете грант получил коллектив под руководством главного научного сотрудника научно-образовательного центра нанотехнологий, заведующего кафедрой наноинженерии Владимира Павельева. Эти средства будут направлены на проведение исследований по проекту «Разработка, создание и исследование дифракционных оптических элементов (в том числе с субволновым микрорельефом) для управления пучками лазера на свободных электронных дальнего ИК и терагерцового диапазонов». В рамках поддержанного проекта в Самарском университете будут созданы новые элементы для управления пучками мощного терагерцового лазера, необходимые для проведения физических экспериментов.

Исследование созданных элементов будет выполняться на базе центра коллективного пользования Институтом ядерной физики имени Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук. В этом центре сосредоточены уникальные научные установки для проведения исследований и разработок с использованием пучков заряженных и нейтральных частиц, высокотемпературной плазмы, синхротронного и терагерцового излучения.

Поддержанный проект является продолжением исследований, которые Институт ядерной физики имени Г.И. Будкера СО РАН (ИЯФ СО РАН) отметил среди наиболее значимых результатов физики заряженных частиц 2018 года, полученных на установках ИЯФ СО РАН. ■

Елена Памурзина
Фото Анастасии Коротковой

ПОД ЭГИДОЙ ООН

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА 1-Й ПОЛОСЕ

Например, в 2017 году на базе Самарского университета успешно прошёл практикум ООН/РФ по формированию человеческого потенциала в области космических наук и технологий для развивающихся стран».

Ранее Самарский университет заключил соглашения о сотрудничестве с африканским региональным образовательным центром в Нигерии и латиноамериканским региональным образовательным центром в Мексике. На прошедшем заседании подкомитета в Вене достигнуто предварительное согласие об установлении сотрудничества с остальными региональными центрами ООН, которые базируются в Иордании, Китае и Индии.

«Подобные соглашения дадут нам возможность обучать наноспутниковым технологиям иностранных студентов и специалистов в полном соответствии со стандартами, принятыми ООН. Наши знания в области микро- и наноспутников востребованы в развивающихся странах: к примеру, в 2017-2018 году мы провели четыре семинара-тренинга для специалистов из Шри-Ланки и Мексики», — пояснил Игорь Белоконов.

Напомним, что в июне 2019 года в Самарском университете пройдёт очередная, 15-я международная летняя космическая школа «Перспективные космические технологии и экс-



Симонетта ди Пиппо в перечне активности работы UNOOSA за 2018 год отметила и 14-ю международную летнюю космическую школу Самарского университета

перименты в космосе» под девизом «От идеи миссии до проекта наноспутника». О её работе Игорь Белоконов рассказал на полях подкомитета ООН. В этом году заявки на участие подали 78 молодых людей из развивающихся стран, в том числе специалисты из региональных образовательных центров ООН.

«В 2018 году UNOOSA поддержала проведение нашей летней школы не только видеонаблюдением, но и материально. Надеюсь, что это будет продолжено и в 2019 году, в настоящее время они рассматривают нашу заявку», — уточнил Игорь Белоконов. Кроме того, профессор пригласил директора UNOOSA Симонетту ди Пип-

повестка 56-й сессии •

В повестку дня работы 56-й сессии научно-технического подкомитета были включены следующие вопросы: космическая погода, ядерные источники энергии в космосе, космос и глобальное здоровье, дистанционное зондирование, долговременная устойчивая активность в космосе, космический мусор, околоземные космические объекты и безопасность Земли, управление по устранению последствий стихийных катастроф, глобальные навигационные спутниковые системы, космическая техника для устойчивого социально-экономического развития. Кроме того, в рамках работы подкомитета заслушано более 70 презентаций по актуальным вопросам космонавтики, которые были сделаны представителями космических агентств и международных организаций. ■

по приехать в Самарский университет и рассказать слушателям международной летней школы о деятельности Комитета по космосу ООН, а затем принять участие в защите проектов и выдаче сертификатов слушателям. ■

Елена Памурзина

Где и как испытывают
будущих роботов-спасателейПОЛИГОН САМАРСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА ГОТОВ
ПРИНЯТЬ СОРЕВНОВАНИЯ
ПО ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ
РОБОТОТЕХНИКЕ.

Всего таких полигонов в России, включая самарский, — три. На днях его оценили эксперты Центрального научно-исследовательского института робототехники и технической кибернетики (ЦНИИ РТК, Санкт-Петербург). Этот институт проводит всероссийские молодёжные робототехнические соревнования «Кубок РТК» на фестивале «Робофинист».

Полигон состоит из более чем сорока кубов, в каждом из которых симулируются различные препятствия — лёд, трава, песок, брусчатка.

Преодолевая куб за кубом, робот демонстрирует особенности конструкции — устойчивость, проходимость, маневренность, сцепление с поверхностью, мощность движка, точность манипулятора. Эти возможности машин в дальнейшем могут быть использованы для работы в экстремальных условиях — пожара, природного бедствия, разрушения здания — там, где людям появляться опасно. На трассе проверяются не только конструктивные решения, но и уровень программирования робота.

Цель подобных соревнований — отбор перспективных разработок беспилотных роботов. В дальнейшем на их базе будут разработаны конструкции для работы в экстремальных местностях и условиях.

Например, чтобы пройти трассу, в 2018 году самарские студенты разработали специальный тип гусениц с поворотными элементами. Об этом рассказал резидент вузовского робототехнического клуба Robotix Дмитрий Мезенцев, возглавивший команду по созданию полигона.



Полигон Самарского университета получил сертификат соответствия стандарту



Кубок РТК •

Кубок РТК — это робототехнические соревнования на специальном испытательном полигоне, в ходе которых робот должен за наименьшее время преодолеть полосу препятствий, собрать цветные маячки и доставить их в соответствующие цветовые зоны, выполнить дополнительные задания. Управление роботом осуществляется дистанционно. Маршрут участник выбирает и просчитывает сам, исходя из способностей своего робота. ■

«С августа 2018 года над модулями будущего полигона трудились студенты. Ребята приобрели навыки работы с краскопультком, фрезерным станком с ЧПУ, сверлильным станком, научились пилить и резать. Многие первокурсники впервые держали в руках электролобзик и дрель. Соблюсти все требования авторов полигона из ЦНИИ РТК было непросто: размеры кубов, материал для рам и поверхностей, даже краска должна была быть специальной, — говорит Дмитрий Мезенцев. — Но в итоге мы прошли аттестацию — полигон и судьи теперь являются обладателями необходимых сертификатов. Впереди — соревнования».

Первые соревнования на полигоне пройдут с 24 по 25 мая на площадке Самарского университета в кампусе на Московском шоссе, 34, и будут открытыми. Победители соревнований на площадке Самарского университета затем отправятся на финал всероссийских соревнований «Робофинист» в Санкт-Петербург. ■

Анна Зимина



ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ

На всех ли экзопланетах есть жизнь?

Учёные Самарского университета рассчитали характеристики излучения, которые помогут в поиске планет, в атмосфере которых присутствует кислород в нужных для существования привычных нам форм жизни количествах.



Согласно открытым данным, на начало 2019 года выявлено 3976 экзопланет в 2971 планетной системе.

www.naturenews.ru

Учёные Самарского университета рассчитали константы, характеризующие излучение, идущее в том числе от экзопланет, потенциально пригодных для жизни. Эти выводы представлены в статье «Rate constants for collision-induced emission of $O_2(a^1\Delta_g)$ with He, Ne, Ar, Kr, N₂, CO₂ and SF₆ as collisional partners». Данная работа вызвала широкий интерес научного сообщества. Опубликовавший её журнал «Physical Chemistry Chemical Physics» включил в число наиболее ярких статей 2018 года.

Внимание к результатам эксперимента коллектива учёных Самарского университета, Самарского филиала ФИАН и международного университета Флориды обусловлено тем, что они позволяют проводить мониторинг электронно-возбуждённого кислорода в синглетном состоянии.

«Синглетный кислород — уникальная молекула, — говорит один из авторов исследования, профессор кафедры физики Валерий Аяззов. — Она обладает громадным временем жизни — 74 минуты — в то время как



КОММЕНТАРИЙ

ВАЛЕРИЙ АЯЗОВ,
профессор
кафедры
физики

— Мы использовали фотоэлектронный умножитель для ИК диапазона, лазерные системы и, конечно, свою методику для измерения констант скорости столкновения индуцированного излучения кислорода для значимых партнёров по столкновению — гелия, неона, аргона, криптона, азота, углекислого газа и элегаза. Это позволило нам определить искомые константы с высокой точностью. Полученные данные необходимы не только для выявления роли синглетного кислорода в работе клеток живых организмов, но и для определения процентного соотношения содержания кислорода в атмосферах экзопланет. •

большинство возбужденных молекул и атомов существуют милли- и микросекунды. По этой причине количество фотонов, исходящих от синглетного кислорода, чрезвычайно мало, соответственно, молекула слабо светится. Из-за этого она плохо поддается исследованию даже высокочувствительными приёмниками. Вдобавок столкновения с окружающими молекулами индуцирует радиационный переход в синглетном кислороде, что также усложняет его мониторинг в различных средах».

Повышенное внимание к исследуемой молекуле объясняется тем, что она играет важную роль в химических и энергообменных процессах протекающих не только в атмосферах планет, но и в электроразрядных системах, в активных средах кислородно-йодных лазеров, в зонах горения, в биологических субстанциях. Эта молекула как индикатор показывает, есть ли кислород, а значит и жизнь, на той или иной экзопланете. Однако для этого необходимо знать константы её излучения. Именно их и опреде-

лили учёные в ходе экспериментальных работ в лабораториях Самарского университета.

Сегодня учёные во всем мире только приступают к исследованию атмосфер и других характеристик обнаруженных экзопланет. Согласно открытым данным, на начало 2019 года выявлено 3976 экзопланет в 2971 планетной системе. Найденные константы позволят астрономам со всего мира зафиксировать излучение синглетного кислорода в атмосферах экзопла-

нет и обнаружить, схожи ли их условия с жизнью на Земле.

«Приведённые нами в публикации константы скоростей излучения кислорода существенно облегчают задачу поиска и определения насыщенности синглетным кислородом той или иной живой клетки или атмосферы планеты, — заключил профессор. — Поэтому данная публикация и вызвала большой интерес научного сообщества».

Ирина Кудрина

Синглетный кислород — это метастабильное состояние молекулярного кислорода O_2 с энергией возбуждения около 1эВ.

Авторы исследования — коллектив учёных Самарского университета (Валерий Аяззов, Андрей Першин, Алексей Торбин), Самарского филиала ФИАН (Марсель Загидуллин, Павел Михеев), Международного университета Флориды (Александр Мебель).

Работа выполнена при поддержке мегагранта Правительства РФ. **Physical Chemistry Chemical Physics** — научный журнал, публикующий исследовательские и обзорные статьи по аспектам физической химии, химической физики и биофизической химии. В базе Scopus журнал индексируется с 1999 года. По данным Scimago Journal Rank, журнал имеет самый высокий квартиль Q1 по всем научным областям, определяемым в базе: Physical and Theoretical Chemistry, Physics and Astronomy. По уровням цитируемости в базе журнал имеет квартиль Q1 по областям Physics, Atomic, Molecular & Chemical. •

Наноспутники помогут исследовать Солнце



В Самарском университете и в Самарском филиале Физического института имени П.Н. Лебедева РАН (ФИАН) состоялся семинар по исследованию процессов, происходящих на Солнце, с помощью наноспутников.

Сотрудники ФИАН предлагают использовать наноспутники для телескопических исследований Солнца. Среди астрофизических явлений, которые они хотели бы изучать таким образом, — особенности распространения волн в солнечной атмосфере.

В Самарском университете гости познакомились с лабораторным оснащением и компетенциями учёных вуза по созданию наноспутников. Специалисты лабораторий вуза продемонстрировали образцы электронных бортовых систем собственной разработки

и производства: бортовой компьютер, систему электропитания, приёмопередатчик, солнечные панели и систему управления угловым движением.

Также гости познакомились с центром испытаний наноспутников и их подсистем.

«Учёные физического института имени Лебедева проявили интерес к проекту консорциума российских университетов по созданию группировки наноспутников, сформированного по инициативе Самарского университета, — отметил профессор межвузовской кафедры космических исследований Иггор Белоконов. — Но задача того проекта — изучение ионосферы Земли. Поэтому мы решили отдельно обсудить возможность создания наноспутника, на котором разместят свою на-

учную аппаратуру учёные ФИАН. Может быть, мы даже выйдем на уровень группировки кубсатов, в чью задачу будет входить непрерывное наблюдение за Солнцем».

Отметим, что в перечень проектов, которые будут разрабатываться участниками 15-й международной летней космической школы «Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе», включён проект наноспутника, оборудованного телескопической аппаратурой для наблюдения за Солнцем. Также в июне эти вопросы будут обсуждаться на Третьем российском симпозиуме с международным участием RusNanoSat-2019, который пройдёт в Самарском университете. ■

Елена Памурзина,
фото Даниила Бабонина



ПРОИЗВОДСТВУ НУЖНЫ ПРОРЫВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

И BOSCH ИЩЕТ ТАКИЕ ИДЕИ В НАУЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

ВИЗИТ

Март начался с визита генерального директора ООО «Роберт Бош Самара» Людвиг Бэхле в Самарский университет. Представитель немецкой корпорации познакомился с работой ведущих научных коллективов и встретился с руководством вуза.

Людвиг Бэхле посетил научно-исследовательскую лабораторию прогрессивных технологических процессов пластического деформирования (НИЛ-41). Здесь гостя заинтересовали технологиями магнитно-импульсной обработки металлов (МИОМ). Они позволяют изготовить детали сложных форм, которые невозможно получить традиционными методами. Учёные университета уже несколько десятилетий занимаются не только исследованиями в этом направлении, но производством соответствующего промышленного оборудования. В настоящий момент университет сотрудничает в этом направлении не только с отечественными предприятиями, но и зарубежными корпорациями.

Также Людвиг Бэхле обратил внимание на возможности лаборатории аддитивных технологий, коллектив которой использует методы лазерного сплавления для получения сложнопрофильных деталей из отечественных материалов. Кроме того, генеральный директор ООО «Роберт Бош Самара» посетил САМ-центр, познакомился с уникальной коллекцией центра истории авиационных двигателей.

На встрече с врио ректора Самарского университета Владимиром Богатырёвым обсуждались перспективы дальнейшего сотрудничества. Во

время краткой презентации Владимир Богатырёв рассказал об активном взаимодействии с международными партнёрами в рамках программ академической мобильности и программ двойных дипломов. Так, Самарский университет реализует ряд совместных программ с вузами Германии, в частности Штутгарта, Ахена, Клаусталя и других.

По словам Людвиг Бэхле, это лучшая рекомендация, хотя компетенции вуза хорошо известны ООО «Роберт Бош Самара», где уже работают 45 высококлассных специалистов-выпускников университета. Однако рыночная ситуация подталкивает к непрерывному развитию. Возрастающая конкуренция внутри самой компании, а также с крупными зарубежными производителями в основном из Китая и Кореи, которые прогрессируют очень быстро, требует качественного рывка вперёд. Такой прорыв могут обеспечить только научные технологии и инновации.

«Университеты являются разработчиками новых идей. Они создают принципиально новые технологии, которых никогда не было на заводах, именно поэтому я здесь. Уверен, Самарскому университету есть что предложить компании Bosch, у вас сильная инженерная, технологическая база. Хотелось бы выстроить кооперацию между предприяти-



В лаборатории магнитно-импульсной обработки Людвиг Бэхле встретился с профессором Владимиром Глушченковым



ем и вузом, связанную с производством, с его удешевлением, увеличением объёмов производства, — поделился своими ожиданиями директор Людвиг Бэхле. — Кроме того, если раньше мы ориентировались преимущественно на производство автокомпонентов, то сейчас ситуация изменилась. Сегодня для нас этого

рынка недостаточно. Мы хотим освоить новую продукцию и ищем эти возможности здесь, у вас. В перспективе разработки вуза могут стать основой совершенно новой промышленной линии».

«Сегодняшняя встреча демонстрирует, что мы выходим на новый уровень сотрудничества. Из плоскости

востребованности наших специалистов мы перешли в плоскость востребованности и заинтересованности в наших научных разработках и технологиях», — заключил Владимир Богатырёв. ■

Дина Горбунова
Фото Дарьи Аксёновой,
Никиты Бондаренко

Швейцарии интересны космос и биология, микроэлектроника и нефтехимия

Самарский университет посетила делегация Швейцарии во главе с чрезвычайным и полномочным послом Швейцарии в России Ивом Рене Россье.

Сотрудники посольства и представители швейцарских предприятий обсудили с представителями ректората и учёными Самарского университета вопросы развития сотрудничества с точки зрения как академической мобильности, так и активизации участия учёных университета в совместных грантовых конкурсах Швейцарского национального научного фонда и РФФИ.

Самарский университет подписал меморандум о взаимопонимании с университетом Невшаталь, Политехническим университетом Лозанны, Университетом прикладных наук Западной Швейцарии. Студенты Швей-

царии приезжают в Самару на летние школы, профессор университета Сент-Галлена читает лекции.

В апреле 2014 года представители Самарского университета и Швейцарского центра электроники и микротехнологий CSEM подписали соглашение о создании в Самаре инженерного центра по разработке электронных и оптоэлектронных компонентов для космической отрасли. Кроме того, у самарских ученых налажены контакты с физиками коллаборации CREMA (Charge Radius Experiments with Muonic Atoms, PSI, Швейцария). Именно в Швейцарии находится Большой адронный коллайдер, который является центром притяжения специалистов в области физики элементарных частиц, в том числе и самарских учёных.

«В ходе этого визита в Самарскую область мы открыли первое почётное консульство в России, — рассказал в свою очередь Ив Рене Россье. — Наша цель в университете — продвигать и поддерживать академические обмены и научные исследования в области аэрокосмических технологий, инженерных наук, так как в Швейцарии действует очень сильный аэрокосмический сектор. Также нам интересны химия и нефтехимия, биология, гуманитарные науки. Наши вузы и компании готовы поддерживать научные мероприятия — конференции, семинары, конкурсы для студентов, которые проходят на территории России». ■

Елена Памурзина
Фото Даниила Бабонина



В Россию
научный и Полномочный
Швейцарской Конфедерации

ЖИЛОЙ ОТСЕН

СТИПЕНДИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОКСФОРДСКОГО РОССИЙСКОГО ФОНДА РЕАЛИЗУЕТСЯ В САМАРСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ С 2007 ГОДА. ЗА 12 ЛЕТ СТИПЕНДИАТАМИ СТАЛИ БОЛЕЕ 1300 СТУДЕНТОВ, МАГИСТРАНТОВ И АСПИРАНТОВ УНИВЕРСИТЕТА. О ТОМ, КАК ПОВЛИЯЛА СТИПЕНДИЯ ФОНДА НА УЧЕБНУЮ, НАУЧНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВЫБОР, РАССКАЗЫВАЮТ СТИПЕНДИАТЫ, КОТОРЫЕ СЕЙЧАС РАБОТАЮТ В САМАРСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ*.

ЮЛИЯ НЕСТЕРЮК: «Наука стала неотъемлемой частью моей студенческой жизни»

Кандидат филологических наук, доцент кафедры немецкой филологии Юлия Нестерюк, стала стипендиатом Оксфордского российского фонда в 2010/11 и 2011/12 учебном годах.

О ПОЛУЧЕНИИ СТИПЕНДИИ ОРФ — Стало ли для вас событием получение стипендии?

— Наша жизнь складывается из достижений, которые в разные периоды представляются нам более существенными или менее существенными. Когда я была студенткой, получение стипендии Оксфордского российского фонда однозначно было для меня достижением.

— Повлияла ли стипендия на ваше отношение к учёбе или занятиям наукой?

— В моей зачётке всегда были только оценки «отлично». Однако когда я подавала заявку в первый раз, для получения стипендии этого оказалось недостаточно.

При заполнении заявки всегда была графа, которая звучала примерно так: «Каковы ваши цели на следующий учебный год?». Тогда я решила, что нужно сосредоточиться на указанных мною в этой графе целях, которые касались научных исследований. Через год я не только достигла целей, но и получила сти-

пендию. Исследовательская работа стала неотъемлемой частью моей студенческой жизни.

— Участвовали ли вы в научно-практических мероприятиях, организованных для стипендиатов фонда?

— Я участвовала в V международной зимней школе. Наиболее важными для меня были обмен опытом и новые контакты. С некоторыми стипендиатами мы общаемся до сих пор. Общение это носит не только профессиональный, но и личностный характер.

— Как вы оцениваете вклад ОРФ в развитие гуманитарных направлений в университете?

— Это партнёрство даёт возможность студентам и аспирантам, изучающим гуманитарные дисциплины, реализовывать свои идеи в научной деятельности.

— Какой совет можете дать студентам-гуманитариям нашего университета?

— Студенческая жизнь университета имеет разные грани — учебную, научную, творческую, спортивную. Считаю, что каждый студент должен найти себя в одной или нескольких из них. И если речь идёт о научной сфере, то однозначно стоит подать заявку на стипендию Оксфордского российского фонда.

О НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСАХ — Что сейчас входит в сферу ваших научных интересов?

— Сферу моих научных интересов составляют коммуникативная деятельность, коммуникативные стратегии и тактики, стратегические программы коммуникантов, язык СМИ, транскрипты. Речь идёт о немецкоязычных медиа.

Язык всегда был и остаётся отражением личности говорящего. В общении с кем-то вам достаточно лишь дать себе установку на наблюдение за тем, как говорит, и на осмысление того, что говорит собеседник, чтобы понять, каков ваш коммуникативный партнёр.

— Чему посвящена ваша диссертация?

— Однажды на занятии по основному иностранному языку прозвучала фраза: «Закройте кто-нибудь окно». Казалось бы, обычная фраза. Наш куратор профессор Нина Константиновна Данилова, немного отойдя от темы занятия, рассказала нам о том, что с прагматической точки зрения данное высказывание может быть не только просьбой, но в определённом контексте при определённых обстоятельствах сообщением, угрозой, предложением.

Идея о том, что, произнося одну и ту же фразу, говорящий может пре-



следовать разные цели, очень заинтересовала меня, как и мысль о стратегическом планировании линии поведения в процессе интеракции. Моя дипломная работа была посвящена теме коммуникативных стратегий в интервью.

Позже, в аспирантуре, под научным руководством Нины Константиновны я написала диссертацию на тему «Стратегии ведения персонального интервью (на материале немецкоязычных масс-медиа)».

— Разработкой каких вопросов современной филологии вы занимаетесь?

— Продолжаю заниматься стратегическими программами коммуника-

тов, вербальными и невербальными средствами их реализации, категорией коммуникативной успешности.

— Какие в связи с этим можете назвать новые тенденции современной языковой культуры?

— Определяющим понятием современной языковой культуры, на мой взгляд, становится человек, планирующий, стратегически реализующий свою коммуникативную деятельность и несущий ответственность за неё. ■

Юлия Парфёнова
Фото из личного архива Юлии Нестерюк

*Остальные интервью серии читайте на портале университета.

Сергей Шестало – лауреат стипендии имени Анатолия Собчака



Магистрант юридического факультета Сергей Шестало получил сертификат лауреата стипендии имени Анатолия Собчака в Москве. Он стал одним из десяти стипендиатов 2019 года.

В России присуждается десять стипендий в год, размер — 5000 рублей в месяц. Претендент должен иметь только отличные оценки в течение двух семестров, а также достижения в области юриспруденции.

«Студенты Самарского университета могут получить около трёх десятков персональных стипендий, — уверен проректор по воспитательной работе Михаил Леонов. — А персональные стипендии — имени Анатолия Собчака, Юрия Гагарина, Дмитрия Лихачёва наиболее престижные, так как их выделяют буквально единицы на всю страну. И студенты, получая такие стипен-

дии, на национальном уровне демонстрируют высокую степень подготовки кадров в Самарском университете».

Советник юстиции 3-го класса, магистрант Сергей Шестало работает помощником судьи Арбитражного суда Самарской области. В прошлом году студент выступил с докладами на шести конференциях, в том числе международных, опубликовал семь научных статей, часть из которых взяты журналы, входящие в список ВАК. Его научные интересы касались как вопросов космического права (утилизация космического мусора), так

и вопросов хищения безналичных средств с платёжных карт и изучения проблем сексуальных меньшинств в Российской Федерации. Его электронное пособие «Вас обвиняют в клевете. Как восстановить справедливость» высоко оценили эксперты международного конкурса исследовательских работ в области юриспруденции.

«Студент рад любой стипендии, — отметил Сергей Шестало. — А такая, персональная, действительно сильно зависит от того, насколько интенсивно ты ведёшь исследовательскую работу».

Стипендию имени Собчака получают всего 10 студентов России. Попасть в этот список очень почётно: ведь соревноваться приходится с учащимися не просто отдельных факультетов или институтов, а юридических вузов страны». ■

Елена Памурзина

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ
ФОНД В. ПОТАНИНА

СТИПЕНДИЯ

Шестеро магистрантов университета — Геннадий Альгашев, Елена Гремиллова, Марина Демидова, Лариса Караванова, Ольга Малахова, Надежда Стаценко получают стипендию в размере 20 тысяч рублей в месяц до конца обучения в магистратуре.

Экспертный совет Благотворительного фонда Владимира Потанина подвёл итоги конкурса на получение именной стипендии. В конкурсе участвуют студенты магистратур 75 ведущих вузов России, среди которых и студенты Самарского университета. Отбор претендентов на стипендию проходит в два тура. На 500 стипендий претендовали 6286 магистрантов-отличников. К участию в конкурсе были допущены 3324 участника, во второй (очный) тур прошли 1998 студентов. Среди них были 27 магистрантов, которые представляли Самарский университет. ■



СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

Горизонты диалога человека с современной цивилизацией

ТРАНСФОРМАЦИЯ АЛЬМАНАХА УНИВЕРСИТЕТА «ЧЁРНЫЕ ДЫРЫ БУКВ».

В новый номер альманаха Самарского университета вошли статьи, рассказы, пьесы, переводы, экспериментальные разработки и лирические тексты. Познакомиться с содержанием альманаха можно на портале «Читальный зал».

Восьмой выпуск открывается рубрикой «Дебют», в которую вошли лирические и прозаические тексты начинающих авторов. Все они – студенты Самарского университета, для которых публикация в альманахе стала первым шагом в мир современной литературы. «Публикация в серьёзном издании вместе с опытными и именитыми людьми невероятно поднимает самооценку и воодушевляет на продолжение творчества», – поделилась впечатлениями Екатерина Ломкина, которая дебютировала в альманахе с двумя своими рассказами.

Помимо стандартных для литературного журнала рубрик («Переводы», «Драма», «Поэзия», «Проза») с нестандартным содержанием (оригинальность, мастерство, способность сказать новое слово являются важнейшими критериями для вхождения в круг авторов данного альманаха) в альманахе есть рубрики, включающие новые опции собственно диалога. В восьмой выпуск вошли работы, включая студенческие, на тему современной поэтики и конвертации «языков» литературы, математики, визуального искусства, современных технологий. Они составили содержание рубрик «Точка зрения», «Территория медиа», «Эксперимент». И хотя в центре остаётся опыт слова, «реальность цифровых вещей» (заголовки одной из статей) рассматривается как то, что в современном мире интенсивно влияет на литературный мир, на восприятие художественных вещей и даже создаёт эти вещи в «теле» нового медиаязыка. Здесь нужно упомянуть две работы молодых исследователей из университета – Валерии Симаковой («Авангард и медиаторство: опыт скрещивания») и Леонида Ривкина («Математический дзюйхицу: поэтизация функций»), присутствие которых в номере



развивает традицию публикации материалов о медиаторстве.

Начало таковой традиции положил фестиваль «САМАРА: ЛИТерАРТ» 2012 года, когда университет на несколько дней стал полигоном для демонстрации новых литературных медиаформатов и обсуждения темы «Литература в эпоху медиа», в котором приняли участие ведущие медиапоэты и медиахудожники. Пересечение традиционных и новейших форматов творчества создаёт в альманахе своеобразное полигосие начал. Напряжение поиска, рефлексия состояния опыта, на какой бы территории он ни случался – литературы, искусства, науки, аналитика – его включённости в новые технические среды общения и жизни задают здесь горизонты диалога человека с современной цивилизацией.

Альманах «Чёрные дыры букв» стал ежегодником лаборатории, он выпускается при поддержке управления учебно-воспитательной работы с 2011 года, ежегодно проходят и презентации содержания нового выпуска

на разных площадках Самары, а также в Санкт-Петербурге, Саратове, Москве. Благодаря глобальному интернет-пространству сборник известен за рубежом, проект диалога между поколениями всегда охотно поддерживали известные литераторы.

Попасть в число участников событий несложно. Группа лаборатории «Территория диалога» есть «вКонтакте». Можно войти и в чаты целевого общения, другие развиваемые здесь группы, прислать свои вопросы или тексты на почту лаборатории terradialog@yandex.ru. Сегодня у студентов университета есть возможность включиться в медиапроект, который идёт под кодовым названием «Циолковский», найти себе новых друзей в ридинг-группе, которая в этом семестре собирается по вторникам второй недели в 337 аудитории 5 корпуса с пяти часов вечера. Особенно здесь будут рады тем, кто ищет союза физики, техники, лирики, спонтанного опыта и продуманного программирования. ■

Юлия Григорьева

КОММЕНТАРИЙ



ЕЛЕНА БОГАТЫРЁВА,
руководитель
лаборатории,
редактор
альманаха,
доцент
кафедры
философии

– Мне нравится, что в номере появились совершенно новые по содержанию работы выпускников и студентов университета, прошедших путь нашей творческой лаборатории, которая в этом году отмечает своё десятилетие. Радует, что работы новых авторов идут в направлении освоения и осмысления современных литературных и культурных практик. Общение, которое развивается на «территории диалога» (так иногда мы анонсируем наши встречи, на которые зовём и зрителя, и слушателя), позволяет всем его участникам включиться в творчество новой культурной ситуации. ●

ФОРМАТЫ ДИАЛОГА
БЕСКОНЕЧНЫ

«Территория диалога» носит формат встреч.

В разные годы она могла – определять содержание «круглого стола» («Литературный мир сегодня: проблемы диалога» на 8 м Московском международном открытом книжном фестивале, «Искусство, техника, наука: грани взаимодействия» в Самарской областной университетской научной библиотеке); – заявляться в работе Лаборатории визуальных коммуникаций или семинара «Современное искусство и философия: экраны сознания» (на VIII Международной ширяевской биеннале современного искусства); – оборачиваться

- летним философским лагерем (в рамках областной программы «Молодые молодые»),
- площадкой на празднике улицы Лукачёва,
- разговором о литературе и современных практиках медиаискусства в Смольном институте,
- поэтическими акциями в поддержку новой жизни культурного памятника («Поэтический марафон на фабрике кухни») и далёко го парижского фестиваля, озвучивавшего своим девизом строчки русского поэта («Поэтическое восстание»);
- реализовывать прочтения со временных поэтов и отдавать дань памяти ушедшим (среди них Гийом Аполлинер, Марина Цветаева, Робер Деснос, Велимир Хлебников, Илья Зданевич, Даниил Хармс, Александр Венденский);
- приходиться на выставочную площадку современного искусства с лекторием «Коды абстрактного космоса». ●

Весне дорогу...

Участники клуба инструментальной музыки «Белый рояль» совместно с оркестром Самарского университета при поддержке джазового клуба «Движение» пригласили зрителей на встречу джаз-весны.

Открывали программу вокалистки, две Александры – Нуждова и Абу-Бикарова. Их настроение поддержал сводный духовой оркестр Самарского университета. Своё выступление музыканты начали с одной из известнейших инструментальных композиций «Розовая пантера» Генри Манчини.

Завершал вечер коллектив клуба «Белый рояль» великолепной джазовой классикой в исполнении Анжели Аюпян, Альбины Гильмановой, Сергея Белова и Никиты Гусарова.

Организатором концерта выступил клуб «Белый рояль» при содействии Самарской филармонии и самарского джазового «Движения» в рамках Международного джазового фестиваля «JAZZ-весна». Позже, в начале марта, студенты выступили на сцене филармонии. ■

Елена Омельченко
Фото Вадима Мордаса



СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

Она сказала «да»!

УЧАСТНИЦЕ КОНКУРСА КРАСОТЫ СДЕЛАЛИ ПРЕДЛОЖЕНИЕ.



Прокричи то, что думаешь!

ПОЭТИЧЕСКИЙ ВЕЧЕР КАК МЕТОД ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗГРУЗКИ И ЗАГРУЗКИ.

Как бы далеко ни зашёл научный прогресс, мы не можем оставаться равнодушными к строкам и звонким рифмам, которые зачастую проникают в самые отдалённые глубины нашего сознания.

Поэтические вечера — отличная возможность разделить свои творческие переживания с единомышленниками.

«Каждое прочитанное стихотворение я пропускаю через себя, анализирую его, но при этом стараюсь рассказывать так, чтобы у публики возникали в голове собственные образы, — говорит один из авторов и исполнителей Анастасия. — Когда я только начинала читать стихи, волновалась так, что тряслись руки, и каждая клеточка сжималась от предвкушения. А после выступления наступало то, что именуют катарсисом — полная разрядка. Импульс затухает, остаётся приятная усталость».

«Поэзия вечна. Так как даже в век информационных технологий она привлекает к себе огромное количество людей — сделал вывод другой участник вечера Денис и отметил для себя интересное явление: — Когда люди, которые изначально приходят исключительно послушать, вдруг решаются прочитать что-нибудь, то создаётся ощущение перформанса, что добавляет мероприятию шарма».

Поэтические вечера — экспериментальная площадка. Читать стихи, петь, декламировать монологи можно не только со сцены, но и из зала. В полной темноте или отвернувшись от зрителей — как душа захочет. Запинки, дрожь в голосе — совершенно не важны. Гораздо важнее то, что ты хочешь донести до слушателей и услышать сам. Только эмоции и никакого таланта.

Автор этой площадки Татьяна Иванова уверена: «Неважно, сам ты пишешь или выбрал стих какого-то автора. Это не клуб поэтов, это место психологической разгрузки и загрузки».

Итак, побори начальный страх, выйди, сделай вдох, огляди публику и прокричи то, что думаешь! ■

Роман Антонов, 7 times
Фото из группы
«Поэтические вечера»



26 февраля в ДК Самарского университета с трудом можно было найти свободное место. Причина — финал конкурса красоты и возможностей «Мисс СоцГум»-2019. Конкурсанток приветствовали первый проректор Роман Самсонов, проректор по учебно-воспитательной работе Михаил Леонов.

Почти месяц участницы конкурса готовились к этому дню, посещали мастер-классы и фотосессии. Например, для фотопроекта «Женщина — это искусство» девушки превратились в героинь известных полотен: сидящую танцовщицу в розовом трико, Фриду Кало, девочку с персиками, неизвестную с одноименной картины Ивана Крамского и других.

«Это то мероприятие, в котором важен процесс, а не результат. Поэтому я желаю всем расслабиться и наслаждаться», — поприветствовал собравшихся председатель профсоюзной организации студентов Сергей Заика.

Десять студенток в тёмно-зелёных бархатных платьях с первых минут шоу очарова-

ли зрителей. Но одного очарования мало — их ждал интеллектуальный конкурс и выступление с творческим номером.

Какое событие предшествовало появлению Международного женского дня? Кто на данный момент является самой влиятельной женщиной-политиком? Из какого произведения взята эта строка: «Служить бы рад, прислуживаться тошно»? Вот на такие вопросы должны были ответить девушки. Да, Мисс СоцГум должна быть не просто красивой, но и обладать эрудицией и широким кругозором.

А какой видят Мисс СоцГум студенты Самарского университета?

Она обладает творческим запалом, ничего не боится и готова справиться со всем, что на неё «сваливается». Она эффектная и запоминающаяся. Она как и настоящее произведение искусства — уникальна.

Уникальность участницы продемонстрировали через творческий номер, на подготовку которого ушёл почти месяц. Тут были и танцы, и песни, и показ видеоработ, и даже стендап.

Мисс СоцГум-2019 — Кристина Токмачёва, студентка первого курса социологического факультета. 1-й вице-мисс стала Анастасия Казакова, а титул 2-й вице-мисс получила Юлия Кузнецова. Звание «Мисс зрительских симпатий» присудили Ольге Антимоновой.



Своими впечатлениями поделилась студентка факультета филологии и журналистики Марина Парамошкина: «Мне понравились номера участниц — они были разноплановые, непохожие друг на друга. Все девочки очень талантливы и достойны титула хотя бы за смелость, которая требуется, чтобы выйти на сцену! Хотелось бы отметить и работу ведущих и организаторов конкурса».

И какой конкурс без сюрпризов? Такой радостной неожиданностью стало предложение руки и сердца Анастасии Казаковой. И девушка конечно же ответила «да»! ■

Елизавета Шарова, GrowthMedia
Фото Анастасии Похильчук,
Алёны Худотепловой и Елизаветы Барковой (фотоклуб «Контраст»)



в курсе

Кто ещё будет выбирать самых талантливых и красивых?

15 марта состоится финал конкурса красоты Miss International.

15 апреля институт двигателей летательных аппаратов выберет Принца ИДЭУ.

Апрель — конкурс института экономики и управления «BusinessMan»-2019.



ТЫ В КУРСЕ >

ТОП-10 СПОРТСМЕНОВ ВУЗА

Кафедра физвоспитания ежегодно составляет рейтинг студентов, добившихся наиболее значимых успехов в том или ином виде спорта. Представляем десятку лучших студентов-спортсменов Самарского университета 2018 года.

Индивидуальные виды спорта

**ВЛАДИСЛАВ КОЗЛОВ, мс по плаванию**

Спортивные достижения: член сборной команды России среди юниоров по плаванию, победитель Всероссийского фестиваля студенческого спорта в Коломне, участник международных соревнований «Кубок Владимира Сальникова».

**ДМИТРИЙ БОГДАНОВ, мс по плаванию**

Спортивные достижения: член сборной команды Самарской области, бронзовый призёр Приволжского федерального округа, участник чемпионата России.

**ВЛАДИСЛАВ ШАМАРИН, кмс по лёгкой атлетике**

Спортивные достижения: член сборной команды Самарской области. Серебряный призёр чемпионата Приволжского федерального округа в Пензе.

**КСЕНИЯ АНИСИМОВА, кмс в лыжных гонках**

Спортивные достижения: член сборной команды Самарского университета. Серебряный призёр всероссийских соревнований «Лыжня России», бронзовый призёр казанского лыжного марафона и Самарского марафона «Соколы горы».

**ЕКАТЕРИНА ТРУБИНА, кмс по лёгкой атлетике**

Спортивные достижения: член сборной команды Самарской области. Победитель чемпионата Приволжского федерального округа в эстафетном беге и серебряный призёр на дистанции 800 метров в Пензе.

**РАФАЭЛЬ ФЕЙЗУЛЛОВ, кмс по дзюдо**

Спортивные достижения: член сборной команды университета, бронзовый призёр Всероссийских соревнований среди молодёжи и студентов в Москве.

**ИГОРЬ КАМАЙКИН, мини-футбол**

Спортивные достижения: член сборной команды университета, ведущий игрок команды университета, победитель спартакиады авиационных вузов России в Казани.

**КИРИЛЛ НОВИКОВ, кмс по тяжёлой атлетике**

Спортивные достижения: член сборной команды Самарской области, серебряный призёр чемпионата России среди студентов в Москве.

**МАКСИМ МАРКУШИН, волейбол**

Спортивные достижения: член сборной команды университета, ведущий игрок команды, бронзовый призёр спартакиады авиационных вузов России в Казани.

**ВЛАДИСЛАВ КАРПОВ, кмс по баскетболу**

Спортивные достижения: член сборной команды Самарской области, резервный игрок сборной молодёжной России. В студенческой лиге АСБ вошёл в список 30 лучших игроков России.

Командные виды спорта

Сборная команда «Gold Space»

Екатерина Княжище, Татьяна Княжище, Алёна Никифорова, Антон Замчевский, Анна Любарская, Виктория Чуваткина, Анастасия Сипратова; кмс по аэробике.

Спортивные достижения: члены сборной команды Самарской области. Чемпионы Приволжского федерального округа, кубка и чемпионата России, серебряные призёры чемпионата Европы, бронзовые призёры чемпионата мира.



дата

Царь-ракета

21 ФЕВРАЛЯ 1969 ГОДА СОСТОЯЛСЯ ПЕРВЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПУСК РАКЕТЫ Н-1.

Музей авиации и космонавтики и институт ракетно-космической техники провели общественно-научные чтения в память о первом испытательном пуске ракеты-носителя Н-1, который состоялся 21 февраля 1969 года с полигона Байконур.

Грандиозный проект создания сверхтяжёлой ракеты-носителя для экспедиций на Луну, Марс и других целей называют «лебединой песней» главного конструктора С.П. Королёва. Для самарцев этот проект имеет особое значение, ведь именно здесь проводились основные работы по созданию «царь-ракеты», здесь разрабатывались и строи-

лись двигатели для неё под руководством генерального конструктора Николая Дмитриевича Кузнецова. В реализации этого проекта участвовали десятки тысяч самарцев, в том числе сотрудники и выпускники Куйбышевского авиационного института.

Участники чтений увидели документальные кадры об испытаниях РКК Н-1-ЛЗ на Байконуре в 1969-1972 годах, выступили участники проекта Н1-ЛЗ – руководители и специалисты РКЦ «Прогресс», ПАО «Кузнецов», Самарского университета, ветеранов ракетно-космической отрасли. ■



Стефано Скарсо и Джулио Орландо в Мурманске: «Это были прекрасные выходные. Хотя нам и не удалось увидеть знаменитое Северное сияние. Мы видели Мурманск и Кировск».

Нужны ли «Полёту» статьи на английском языке?

В редакцию газеты пришло письмо* от Стефано Скарсо и Джулио Орландо. Ребята приехали из Италии, изучают в Самарском университете двигатели. Считают, что иностранным студентам есть что рассказать русским коллегам, и предлагают в газете «Полёт» печатать небольшие статьи на английском языке.

— Для нас сначала было немного странно встречать на входе охранника: в Политехническом университете Турина такого нет, — пишут студенты. — Остановившись, чтобы показать пропуск, мы обнаружили для себя вузовское издание Самарского университета, которое два раза в месяц появляется на вахте корпусов.

И итальянцы начали изучать русский язык по газете.

— Конечно, первые месяцы мы не понимали ни слова, — говорит Джу-

лио. — Сейчас, спустя несколько месяцев, мы понимаем, что написано, и это делает нас счастливыми! (Now it's different, after six months we understand what is written and this makes us happy.)

«Газета в университете — это хороший способ объединить студентов», — говорит Стефано Скарсо. «Полёт» также путь к интернализации Самарского университета. Несколько месяцев назад мы читали о студентах, которые приехали в Самару из Франции, — добавляет Джулио Орландо. — Для нас, иностранных студентов, газета — способ рассказать, что мы здесь делаем и почему мы решили сюда приехать».

Статьи ребята решили посвящать своей страсти — космосу и авиации: «Probably in the next weeks you will be able to read articles in

English about our passion «Space and Aeronautics», — пишут студенты в своём письме.

Свою первую статью студенты из Италии посвятили истории проекта советской лунной ракеты — 21 февраля 1969 года состоялся первый испытательный пуск ракеты-носителя Н1. Познакомиться с материалом и попробовать свои силы в чтении на английском языке вы сможете в паблике газеты, а также на портале университета.

Редакция решила сначала понять, как в такой идее относятся читатели. Пишите свои комментарии на почту или отвечайте на опрос в паблике газеты. ■

*Письмо Стефано и Джулио в оригинале читайте в паблике газеты в соцсети «ВКонтакте»: vk.com/polet_ssau.