



ВСЕГДА В ДВИЖЕНИИ

№ 9 сентябрь
2019 (№ 220)

Газета Ивановского государственного энергетического университета

КОНФЕРЕНЦИЯ

Взгляд в будущее

I Межрегиональная конференция женщин атомной отрасли прошла 20-22 сентября в Ивановской области – в МДЦ «Решма». В профориентационной сессии конференции приняли участие активисты ИГЭУ.



По словам организаторов, конференция создана как коммуникативная площадка для формирования профессионального отраслевого женского сообщества, повышения общественной приемлемости атомной отрасли и уровня знания, профессионального роста. В работе конференции приняли участие женщины – специалисты предприятий Госкорпорации «Росатом» и жительницы территорий их расположения, в том числе ЗАТО, а также школьники – участники IX Межрегионального фестиваля школьных команд «Мы – за здоровый образ жизни!»

В сессии «Профориентация школьников в сфере атомной энергетики» приняли участие студенты ИГЭУ Андрей Носков (1-34м), Гарик Долунц (4-33) и Никита Зубов (2-11).

Ивановский энергоуниверситет успешно проводит подготовку молодых кадров для атомных станций, тем самым обеспечивая преемственность поколений энергетиков,

работающих в отрасли. С каждым годом, согласно информации из приемной комиссии, растет число абитуриентов, осознанно выбирающих направление обучения и вектор будущей карьеры и, соответственно, подающих документы только в один вуз на определенную специальность, что говорит о важности и актуальности профориентационной работы среди школьников. А что может мотивировать к поступлению в ИГЭУ, как не пример старших товарищей, студентов-энергетов, которые увлеченно и успешно занимаются в стенах университета наукой и общественной деятельностью.

Активисты Энерго рассказали будущим абитуриентам об особенностях приемной кампании в ИГЭУ, обучении в вузе, направлениях подготовки, в том числе о специальности «Атомные станции: эксплуатация и инжиниринг», об обучении в Военном учебном центре.

От руководителя комиссии по качеству

образования ИГЭУ Андрея Носкова ребята узнали о возможностях, которые открываются перед активными участниками общественной, спортивной, творческой и научной жизни вуза.

Живой интерес у слушателей вызвала предоставленная кафедрой ТОЭЭ магнитная жидкость, которой можно управлять с помощью магнитов, а также видеоролик работы манипулятора с кафедры ЭИМС.

Руководитель СКБ ИГЭУ «Алмаз» Гарик Долунц познакомил участников сессии с результатами работы студенческого конструкторского бюро, продемонстрировал собранный руками студентов беспилотник.

Если судить по количеству заданных вопросов и оживленному обсуждению, перспектива обучения в ИГЭУ вызывает значительный интерес у школьников, чьи родители работают в атомной отрасли.

Дарья Зарубина

ЮБИЛЯРЫ

КРАТКО

В традиции празднования юбилеев заложен ненаучный принцип благожелательного восприятия цифр, оканчивающихся на ноль. Согласившись с этим утверждением, коллектив кафедры информационных технологий хотел бы отметить случай двойного восприятия. 23 сентября 70 лет исполнилось Борису Анатольевичу Баллоду, 3 октября празднует 60-летие Надежда Николаевна Елизарова. Оба – заслуженные мастера преподавательского искусства с регалиями кандидата наук, а также добрые, понимающие и отзывчивые коллеги.

При наблюдении со стороны сложно найти нечто общее у наших юбиляров. Надежда Николаевна заботится о комнатных растениях и приусадебном участке, тогда как Борис Анатольевич склонен приумножать количество фауны посредством периодической охоты или рыбалки. Надежда Николаевна выступает сторонником пеших прогулок, позитивно влияющих на здоровье, Борис Анатольевич – заядлый автомобилист.



Но если взглянуть на их трудовой путь и научную деятельность, мы поймём, что оба юбиляра всецело увлечены развитием цифровых систем и пополнением багажа достижений кафедры. Кому, как не им, вводить студентов в курс информационных технологий – ведь они видели и вычислительные машины размером с аудиторию, и карточки, в которых решение задачи записывалось с помощью прокалывания отверстий в определённых местах, и ленту перфорированной бумаги с карандашной подписью «программа». Истории о тех недалёких, но уже фантастических для владельца смартфона с 4G временах, от наших юбиляров всегда рады услышать и молодые преподаватели кафедры, и студенты.

Но куда важнее то, что студенты от наших наставников получают опыт работы с современными устройствами, программами и технологиями. Так, научные интересы Бориса Анатольевича помогли ему стать организатором вебинаров, мастером по электронным пособиям, опытным пользователем веб-камер, «умных часов» и Skype. Под руководством Надежды Николаевны студенты работают над внедрением и развитием передовых отечественных систем серии



«1С». И эта работа регулярно заканчивается не просто дипломом, но и победой диплома на конкурсе выпускных квалификационных работ.

Опыт наших коллег воплотился в десятки учебных пособий. Таких дисциплин как «Информационные технологии», «Интеллектуальный анализ данных», «Теория распознавания образов», «Информационная безопасность и защита информации», «Методы принятия решений» не существовало бы в учебном плане без трудов Бориса Анатольевича и Надежды Николаевны. А уж насколько важны перечисленные курсы, сможет оценить любой обладатель Iphone/Android-устройства, которое распознает владельца по отпечатку пальца, обрабатывает потоки данных в мегабитном исчислении и с одного касания открывает доступ в глобальную сеть.

Конечно, стаж преподавателя можно оценить в годах, в семестрах, в выпускниках или в книгах. Но ни одна циферка, пусть даже с благожелательно воспринимаемым ноликом, не может выразить признательность, которую заслуживают наши юбиляры.

От сотрудников и студентов кафедры Борису Анатольевичу мы направляем пожелания – как можно больше стабильных онлайн-подключений, поменьше троллей на дорогах, за партами и в Интернете. Надежде Николаевне – как можно больше красоты в пейзажах за окном и не только, поменьше сбоев в работе реляционных баз данных. Можно ещё пожелать счастья, здоровья, денег и прочих абстракций, но, согласитесь, это как-то не очень информационно-технологично.

Коллектив кафедры ЭиМС

Президент России Владимир Путин подписал закон, освобождающий студентов и аспирантов от уплаты налога на доходы физических лиц (НДФЛ) при получении материальной помощи. Документ опубликован на официальном портале правовой информации.

Закон освобождает студентов, аспирантов, адъюнктов, ординаторов и ассистентов-стажеров от уплаты налога с материальной помощи, выплачиваемой организацией, осуществляющей образовательную деятельность, в пределах 4 тыс. руб. в год. Закон вступает в силу 1 января 2020 года.

По информации <https://www.interfax.ru/russia/>

Департамент энергетики и тарифов Ивановской области выражает благодарность Ивановскому государственному энергетическому университету за помощь в организации и проведении городского праздника в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче, состоявшегося 15 сентября 2019 года в ТРЦ «Серебряный город».

Благодаря оказанной помощи праздник стал ярким мероприятием, направленным на популяризацию энергосберегающего образа жизни и внедрение современных энергосберегающих технологий среди молодежи. Мероприятие прошло на высоком организационном, техническом и творческом уровне, в удивительно доброжелательной обстановке, получив позитивный отклик всех участников.

По информации <http://ispu.ru/node/2504/>

Учредитель:

Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина

Газета зарегистрирована

в Министерстве по делам печати, телерадиовещания и средств массовой коммуникации РФ

Свидетельство ПИ № 77-12183 от 29 марта 2002 г.

Адрес редакции:

г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34, ауд. Б-238

Телефон: (4932) 26-98-26

Веб-сайт: <http://ispu.ru/>; **E-mail:** gazeta@ispu.ru

Издатель:

Информационно-вычислительный центр ИГЭУ
Газета выходит ежемесячно. Тираж 999 экз.

Редактор Дарья Зарубина

Верстка Натальи Вандышевой

Корреспонденты: Любовь Попова, Никита Зайцев

«Просто добросовестно работаю...»

В сентябре исполнилось 70 лет профессору кафедры «Безопасность жизнедеятельности», доктору сельскохозяйственных наук Ивану Григорьевичу Мельцаеву. Этот скромный и немногословный человек согласился дать нашей газете интервью.

– Иван Григорьевич, вы обладаете немалым багажом жизненного опыта и достижений. Как начинался ваш трудовой путь?

– Трудиться я начал очень рано – со школьных лет, после школы до армии работал токарем на заводе. Затем поступил в Ивановский сельскохозяйственный институт на специальность «Агрономия». Профессию выбирал сознательно, зная нелегкую жизнь людей на селе. По окончании института был направлен во Владимирскую область, где 5 лет проработал в колхозе в должности главного агронома. Затем вернулся в Ивановскую область, здесь также выполнял обязанности главного агронома в совхозе им. 50-летия СССР, позже был избран генеральным директором ЗАО «Коляново». Производству отдал 14 лет. Всегда работал с полной отдачей: поднимал урожайность, старался рационально организовать свою работу и работу подчиненных.

– Почему ушли из агрономии? От практики потянуло в науку?

– Можно сказать и так. Меня пригласили на работу в сельхозинститут. Сначала я работал по хоздоговору, затем ассистентом, в 1988 г. защитил кандидатскую диссертацию в НПО «Подмосковье» ВНИИЗХ по специальности «Общее земледелие», получил звание доцента. В 2002 году защитил докторскую диссертацию на стыке специальностей «Экология» и «Растениеводство» в Брянской государственной сельскохозяйственной академии. После защиты докторской перешел работать в ИГЭУ, где вот уже 15 лет преподаю экологию.

– Насколько широк круг преподаваемых вопросов?

– Я даю общее понятие экологии, говорю о влиянии энергетики на окружающую среду. В процессе сжигания топлива на ТЭЦ и в котельных в атмосферу поступает много вредных веществ (пыль, сажа, оксиды серы, азота и углерода, полициклические ароматические углеводороды, водяные пары и многое другое). Повсюду свалки, мусор практически не перерабатывается, большое количество вредных и опасных веществ от выхлопных газов автотранспорта. Все это сильно загрязняет окружающую среду – болеют люди и животные, снижается урожайность и качество продукции сельскохозяйственных культур, продуктивность животноводства, исчезают уникальные природные комплексы и отдельные виды животных и растений. Если в этом направлении не принять срочных ограничительных мер, то это воздействие может оказаться критическим не только для природной среды, но и для самой промышленности. Сегодня на многих промышленных предприятиях отсутствуют специалисты-экологи. Поэтому вопрос подготовки таких специалистов имеет особую актуальность.

– В 2017 г. вышел указ президента «О стратегии экологической безопасности РФ на период до 2025 года», который конкретно описал, что и кому надо делать. Как вы считаете, что необходимо сделать в первую очередь?

– Хотя сейчас ведется много работ по утилизации промышленных, бытовых и прочих отходов, состояние окружающей природной среды оставляет желать лучшего. По данным ученых-экологов, ежегодно выбрасывается около 130 млн тонн разных отходов. Мусороперерабатывающих заводов катастрофически не хватает, перерабатывают они около 10% ТБО, а 90% складывается на полигонах. По некоторым данным на полигонах РФ накопилось до 100 млрд тонн ТБО, это примерно 700 тонн на каждого жителя.

Мы должны вернуться к системе охраны окружающей среды последних десятилетий советской власти. Тогда я работал главным

агрономом, и проверки состояния хранения ядохимикатов и последующего их использования для борьбы с сорняками, болезнями и вредителями были частым явлением. В то время качество санитарно-гигиенических и экологических исследований было высоким, были разработаны многие СанПиНы, стандарты. Но для того, чтобы в науке и в гражданском обществе выполнялись объявленные цели, необходимы соответствующие знания, нужна готовность к действиям. Желательно ввести в школы предмет «Экология», это приучило бы подрастающее поколение к бережному отношению к природной среде.

– Вы награждены почетной грамотой Министерства образования и науки РФ и Президиума центрального правления НТОСХ, отмечены в энциклопедии «Известные ученые». Что вы считаете своим основным вкладом в науку?

– Это моя докторская диссертация на тему повышения плодородия почвы и получения биологически полноценной и экологически качественной продукции растениеводства. Этими вопросами занимаюсь и в настоящее время, тесно сотрудничаю с Ивановским научно-исследовательским институтом сельского хозяйства.

– У вас много публикаций в центральных научных журналах, изданы монографии по аграрным исследованиям, учебники.

– Я должен дать студентам знания об экологии. Поскольку лекционных часов мало и не было учебников, пришлось их писать самому, по ним сейчас занимаются студенты. Это «Общая экология» и «Экология. Природопользование и охрана окружающей среды». В них представлен весь спектр экологических вопросов. Недавно написал учебное пособие «Экосистемы России», где рассказывается о природных зонах нашей страны. Многие студенты не очень сильны в географии. Я им говорю: «Хотя бы пролистайте, будете знать географию, на какой территории какие растут растения и обитают животные, какие растения используются в народной медицине».

– Каковы, на ваш взгляд, современные студенты?

– Разные. Есть очень старательные, есть старательные, а есть нерадивые. Такие, как и везде. Замечательные студенты были до перехода на Болонскую систему образования. Нынешние бакалавры мало интересуются вопросами экологии, старания нет.

– Вы строгий преподаватель? Часто ставите плохие оценки?

– Нет. Я стараюсь донести знания до нерадивого студента. Говорю ему: «Идите и учите, придете, когда выучите». Вызывает большое сожаление то, что на электроэнергетическом факультете данная дисциплина закрывается, и это решено на государственном уровне – просто не включили в программу обучения на будущее.

– Каково ваше отношение к карьере?

– Я никогда не стремился к карьере как таковой. Просто добросовестно работаю, полностью выкладываюсь, всегда болею за свое дело. Сейчас работаю на полставки, возраст дает о себе знать.

– Уважаемый Иван Григорьевич, спасибо Вам за интересную беседу. Хочется пожелать Вам, прежде всего, здоровья, долголетия и оптимизма. Передавайте и дальше свой богатый опыт и знания будущим специалистам-энергетикам.



Космические планы

Традиционная школа Объединенного совета обучающихся «Я - активист» прошла в ИГЭУ 20-21 сентября.

В этом году Школа получилась просто космической, и не только потому, что темой мероприятия стали путешествия в космосе.



Открытие Школы состоялось солнечным пятничным утром в читальном зале библиотеки. Весь «экипаж» Школы – полсотни участников – разделили на две команды и отдали под крылышко кураторам, которые рассказали о правилах мероприятия.

Первый тренинг от председателя Объединенного совета обучающихся Марии Стародумовой был посвящён формам активности в ИГЭУ.

Мария Стародумова (2-48):

Мы, оргкомитет Школы, ставили перед собой цель вовлечь всех желающих в обще-

ственную деятельность в вузе и обучить навыкам организации мероприятий! Я подготовила для участников лекцию о том, какие объединения существуют в ИГЭУ, по каким направлениям они работают и какие мероприятия проводят. Потом был небольшой интерактив: активисты «помечтали» об объединениях, которые хотели бы видеть в ИГЭУ! Я довольна результатом. Приятно было видеть интерес и вовлечённость в общее дело!

Тренинг перешёл в энергетическую подзарядку, после которой прошли тренинги по мотивации. Организаторы приложили все усилия, чтобы участники проявили себя.

После перерыва на обед команды отправились на групповые занятия. На тренинге по эффективной работе в команде ребята узнали все о командных ролях, о том, как правильно выполнять задачу сообща, максимально эффективно и с удовольствием. Второй тренинг был посвящён развитию лидерских качеств участников.

В перерыве между тренингами ребята отправились на космический квест: бороздили звездные просторы на своем корабле, попадали в разные непредвиденные ситуации и доблестно преодолевали



препятствия. Кого-то застал врасплох метеоритный дождь, повредивший корабль, кто-то изучал планеты. Ребята прошли все испытания и доказали, что всегда готовы к приключениям, а любая трудность для них – плевое дело. По традиции день завершился рефлексией.

Артемий Емшанов (3-30):

Предыстория такова: каждый из четырех экипажей, путешествуя по просторам космоса, попадает в различные ловушки, выбраться из которых можно, лишь работая в команде. На этапе, который проводил я, корабль попадает в метеоритный дождь, который нарушает корпус. Команда должна собрать все обломки (листочки с буквами) и восстановить обшивку своего корабля, составив из букв слово.

Второй день начался с мозгового штурма. Перед участниками стояла задача – понять и сформулировать, какие еще формы активности они хотели бы инициировать в нашем университете. Ребята выносили идеи на обсуждение, комментировали и критиковали, стараясь рассмотреть каждую с разных точек зрения.

На примере получившегося списка идей организаторы Школы рассказали о том, как воплотить задуманное в жизнь: организовать работу, договориться с администрацией вуза, продумать каждый шаг.

Завершающий этап – представление проектов. О том, насколько ответственно подошли к нему ребята, вы узнаете сами, ведь при помощи действующего состава ОСО участники Школы постараются воплотить их в течение учебного года в стенах нашего университета. Удачи!

Никита Зайцев



Мечта – и двигатель, и крылья

Новый учебный год – новые идеи и планы. В начале сентября на кафедре ТиПМ заведующий кафедрой Леонид Борисович Маслов, руководитель студенческого конструкторского бюро «Алмаз» Гарик Долунц (группа 4-33) нашего университета и преподаватель детского технопарка «Кванториум» Андрей Геннадьевич Григорьев обсудили продолжение сотрудничества школьников и преподавателей аэроквантума со студентами КБ «Алмаз».

О том, над какими проектами работают сейчас совместно СКБ «Алмаз» и «Кванториум» мы попросили рассказать Гарика Долунца:

– С чего вообще началось КБ «Алмаз»?

– Первым проектом нашего бюро стала разработка квадрокоптера «Алмаз-8» с использованием аддитивных технологий. Можно сказать, с этого проекта и началось наше студенческое конструкторское бюро, поэтому в честь первой разработки оно и получило свое название. Познакомившись с первыми результатами, заведующий кафедрой ТиПМ Леонид Борисович Маслов предложил продолжить работу, а также попробовать и другие направления. Я взялся за развитие СКБ «Алмаз».

– Когда началось сотрудничество с Кванториумом?

– Детский технопарк «Кванториум. Новатория» стал партнёром студенческого конструкторского бюро «Алмаз» в прошлом году, можно сказать, почти сразу, как только мы начали работу. «Кванториум» оказывает нам мощную поддержку, помогает осуществлять многие проекты, предоставляя возможность печатать детали на дорогих 3D-принтерах и вырезать на лазерном станке. Детали для нашей рабочей модели квадрокоптера мы сделали на оборудовании «Кванториума».

– Над чем КБ планирует работать в этом учебном году?

– План – продолжить работать над созданием беспилотных аппаратов, поскольку БПЛА – это очень перспективное направление. Есть ещё другие. Для тех, кто не любит летать. Это разработка вездехода с использованием шагающей конструкции, а также создание электрического двигателя без использования металлического корпуса.

– Без металлического корпуса?

– Да, все верно. Именно так. И первые тесты показали, что такой двигатель работает. Конечно, мощность у него небольшая. Такой двигатель нужен не как рабочая модель для производства, а как отличный вариант для изучения работы электрических двигателей или применения в проектных работах, где не нужна большая мощность.

Не хочется создавать проекты ради проектов. В идеале, доводить их не только до защиты в качестве практической основы курсовой или дипломной работы, но и до монетизации.

Мы всегда рады, когда приходят ребята и включаются в работу. Так что воспользуюсь случаем пригласить тех, кому интересна прикладная наука и развитие новых производственных технологий, к нам.

Андрей Геннадьевич Григорьев, преподаватель аэроквантума (Кванториум):

С Гариком мы познакомились, когда проходили обучение в Сколково в 2018 году. Поскольку мы на одной волне, оба – люди, увлеченные самолетами, быстро нашли общий язык. Гарик рассказал о проектах КБ, я поделился своими идеями. Есть проекты, над которыми хотелось бы работать, но – не в одиночку. Если привлечь энтузиастов, студентов, школьников, можно сделать что-то интересное таким коллективом. Гарик пригласил меня в ИГЭУ – посмотреть помещения, оценить перспективы сотрудничества. Мне нравится, что у него есть мечта. Без мечты в авиации вообще нельзя. Самолет не



полетит без двух вещей – без мечты и денег. К сожалению, у тех, у ком есть мечта, денег, как правило, немного, но можно объединить усилия, возможности ИГЭУ и Кванториума, и вместе попробовать воплотить какой-то интересный проект.

Леонид Борисович Маслов, заведующий кафедрой ТиПМ:

В зарубежных вузах, где мне приходилось бывать довольно часто, студенты-технари много делают своими руками. Например, в Высшей технической школе города Карлсруэ (Германия) я видел собранные студентами велосипеды и гоночные автомобили. Конечно, это проекты слишком масштабные и финансово неподъемные для нас. Однако идея создать студенческое конструкторское бюро при кафедре витала очень давно. Колоссальная удача, что по нашему направлению «Механика и математическое моделирование» учится талантливый и инициативный студент Гарик Долунц, который не просто поддержал эту идею, но и активно включился в создание бюро. Имеющиеся на кафедре средства было решено потратить на финансирование первого проекта СКБ – квадрокоптера.

К сожалению, без финансирования сложно что-либо развивать. Сейчас нам очень помогает Кванториум. Еще есть задумка поработать силами энтузиастов СКБ с реальными проектами предприятий. Так, российский завод международной компании «Беко» предложил задачу – добиться снижения уровня вибраций стиральных машин во время отжима. Ивановский завод тяжелого станкостроения (ИЗТС) готов дать нашим ребятам на расчеты и усовершенствование реальные элементы разрабатываемых станков. Актуально всестороннее исследование пневматических шин, но это уже не прикладная задача, а компьютерное моделирование.

Уверен, что это очень важно для студентов – видеть, как работает то, что они сами спроектировали, собрали. Главное, чтобы был интерес и инициатива со стороны обучающихся, причем любых специальностей. Мы сейчас развиваемся и готовы принять всех, кому интересна разработка новой высокотехнологичной продукции с применением современных средств компьютерного инжиниринга.

Хотите присоединиться? Есть интересные идеи и желание работать в команде? Следите за новостями. Скоро на сетевых площадках вуза появится анкета для вступления в СКБ «Алмаз».

Дарья Зарубина

Работа мечты

Максим Задворнов – ведущий PR-менеджер лейбла Black Star. На нем PR-сопровождение Тимати, Терновой, Мот, SLAME, Боронина. Максим отвечает за пиар телепроекта «Песни» на ТНТ со стороны Black Star. Он сделал потрясающую карьеру, первой ступенькой на пути к кото-

рой была работа в ТРЦ «Серебряный город» в Иванове, куда Максим пошел работать после окончания ИГЭУ.

Парень из Юрьевца, выпускник кафедры «Связи с общественностью». Как ему удалось достигнуть того, о чем мечтают, многие? Какую роль сыграл в его судьбе родной вуз?

Максим ответил на эти и другие вопросы в интервью газете альма-матер.

11 сентября на своей страничке в ВК он написал:

«Сегодня 11 лет как я в PR, можно поздравить. Ровно 11 лет назад в самых первых числах сентября я был принят на работу в ТЦ «Серебряный город» в Иванове на должность менеджера по рекламе и PR. По факту я организовывал мероприятия в атриуме торгового центра и продавал рекламу на внутреннем радио владельцам магазинов. Получал семь тысяч двести рублей (!), но тогда для меня это было очень по-новому. Теперь каждый год ровно с сентября я начинаю отчет нового года, это потому, что график был задан ещё в школе и универе, а затем подтвержден выбранной профессией! В общем, столько лет прошло, а я по-прежнему хожу в больших кроссовках и катаю маленькие машинки по залитой огоньками темносиней игрушечной трассе и по прежнему мне очень интересно в выбранной профессии».

– Максим, какие ступени в саморазвитии, пройденные за время работы и учебы, считаете важными?

– Никогда не воспринимал учебу как что-то обязательное. Скорее, университет мне был нужен как место общения с интересными людьми. Мне повезло, что в нашем вузе ими зачастую оказывались преподаватели, и тогда я с интересом читал историю, экономику, изучал литературу и искусство, это было время борьбы с комплексами и неосознанного развития. Переломный момент был на курсе на втором, когда меня чуть не отчислили за неуспеваемость, но – спасибо всем преподавателям и особенно заведующему кафедрой СО Олегу Юрьевичу Олейнику – все-таки оставили. Тогда я понял, что, если хочу выбирать, как мне жить в будущем, нужно брать ответственность за то, что делаю сейчас. Не отпускать руль и периодически

смотреть, куда еду. После этого я закрыл долги, устроился параллельно на работу и оставшиеся два курса учился и работал.

Второй переломный момент был, когда я понял, что через месяц я закончу вуз и надо сдавать диплом. Тогда в обувном магазине сети Adidas Group какуправляющий я получал уже неплохую зарплату, пройдя карьерную лестницу от продавца до администратора, но без сомнений уволился, защитил диплом и пару месяцев просто тусовался и тратил последние деньги. Я не знал, что нужно делать, но точно знал, что «продавцом обуви» не останусь. Решил работать по специальности. Я устроился в Серебряный город и полученный там опыт направил мою карьеру в правильном направлении.

Третий переломный момент – переезд в столицу. Я с большим удовольствием работал в Тополе и даже по сегодняшним меркам неплохо зарабатывал, а в перспективе мог бы зарабатывать еще больше. Но решил на переезд. В Москве на должности младшего менеджера по рекламе и PR в компании «Marks & Spencer» начал все заново и по должности, и по деньгам. Но на тот момент я не боялся, мне было весело и интересно, хотя, если подумать, идея была сомнительная.

– В Black Star вы попали не сразу. Что помогло не сдаваться, когда отказывали?

– В Black Star попал с четвертого раза. Но не сдавался по простой причине – я туда специально не стремился. Просто использовал возможности, когда они выпадали, а в остальное время работал там, где мне нравилось. Была вакансия – я откликнулся и шел. Меня не смущало, что это не первый, а второй раз или третий. Я знал, что могу внести свой вклад в их работу и просто шел, чтобы это показать.

– Что для вас самое важное в работе пи-



арщика? Как понимаете, что вы «на своем месте»?

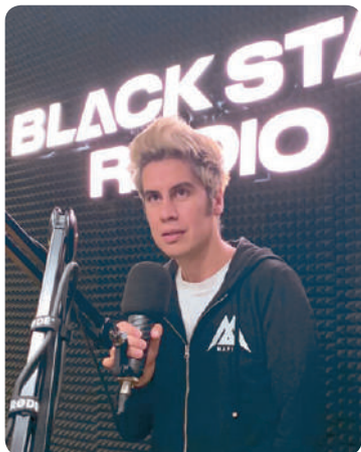
– Моя работа в сфере PR – это попытка понять людей, изучить их поведение, психологию, понять, что нами движет. Мне интересно найти какой-то смысл во всем этом движении. Пока мне кажется, что есть одновременно и смысл, и хаос. Это как шляпка гриба или форма цветной капусты – они напоминают очертания шапки ядерного взрыва. Это случайное совпадение форм, но при этом визуализация этих природных объектов обусловлена законами физики. И мы принимаем решения, и одновременно существует судьба. Все одновременно и случайно, и закономерно. Может быть, с возрастом мое мнение о жизни изменится. Моя работа в PR – это такой способ изучать жизнь через призму понимания, эмпирический опыт, собственный и других людей.

Если говорить менее абстрактно, то работа в Black Star – это просто мечта для тех, кто стремится в жизни постоянно учиться и расти. Тут множество нестандартных задач и очень быстрая (в силу специфики музыкального бизнеса) обратная связь: вышла новая песня, ты отправил ее на радио, ТВ, в СМИ, сделал презентацию, ивент или флэшмоб у блогеров в Instagram – и максимум через неделю результат: попал трек в топ-чарт или нет. Если попал – ты сделал все правильно, если мимо – это знак, что где-то ты был не прав. На следующей неделе уже другой релиз, и ты пробуешь новые инструменты. Разве не мечта пиарщика, когда результат твоей работы виден моментально?

Это возможно только в музыкальном бизнесе и только в Black Star. Мы работаем с очень динамичной сферой. В других сферах (в моде, например) цикл обратной связи не меньше двух-трех месяцев.

В Black Star серьезный системный под-





ход к продвижению и подаче музыкального продукта с оценкой эффективности и подробной аналитикой каждого действия. Ни в других лейблах, ни в других музыкальных издательствах такой обширной обратной связи по работе PR-менеджера не получить. Плюс из-за того, что Black Star это, в первую очередь, серьезный систематизированный бизнес, можно рассчитывать на хорошую оплату работы, что немаловажно.

Вторая важная характеристика компании, которая позволяет концентрировать в BS людей энергичных, нацеленных на рост и развитие – то, что тут дают делать ошибки. Нет, не системно одни и те же. Решая задачи, которые до тебя еще никто не решал, ты можешь совершать ошибки и учиться на них, чтобы двигаться дальше. Для меня такое отношение – подарок, так как не боишься делать новое, брать на себя ответственность за то, что делаешь.

Очень хочу в конце сказать, о чем я больше всего жалею, что бы я изменил в прошлом. Я не жалею ни о чем, кроме того, что спустя рукава занимался английским у Аллы Юрьевны Григорян и немецким у Галины Васильевны Модино. Я тогда не мог подумать, что буду много путешествовать по миру, не верил что ли тогда в это. Но даже с теми знаниями, что у них получил, я теперь хорошо ориентируюсь в любой стране. Жаль, что я не взял от своей учебы больше, это бы сейчас очень помогло мне в профессиональном плане!

Беседовала Дарья Зарубина

Время уюта и библиотек

Чем запомнятся нам сентябрьские денечки? Солнцем, дождем, промозглым ветром, хотя, стоп, – какая вообще разница, что за погода была за окном? Ведь в библиотеке тепло, светло, уютно и кипит жизнь.

Украсили и оживили размеренные книжные будни шикарные первокурсники, сносшибательные кураторы, великолепные студенты ФИС и невероятные артисты сразу двух драмтеатров.

Естественно, самое многолюдное событие года в библиотеке – это «массовая выдача». Когда печальные новоявленные студенты получают увесистые пачки книг – «комплекты литературы». Кстати, мы тут выяснили на досуге, что соседи из тысячелетнего Ярославля выдают своим первокурсникам по 60 (!) учебников и методичек, так что не так уж и велики наши комплекты. И «наших новеньких» печальными или унылыми точно не назовешь. В чем секрет? Может быть, снова в волшебных кураторах из Программы адаптации первокурсников в ИГЭУ «Power Q». Организация работы – высший класс! Поэтому мы даже новую расшифровку для них придумали:

КУсочек ОСОшного Арбуза!

РАботоспособность в любых условиях!

ТОчность в любых начинаниях!

РЫчаг, тот самый, который вы искали, чтобы перевернуть Землю!

Вот так. В результате посещаемость – 2208 человек (кураторы и преподаватели кафедр ИИАЯ и ИЯ – сила!), выдано изданий студентам всех курсов – 25127, сдано 1662 (дорогие должники, мы будем за вами следить еще более пристально...).

А еще рейтинг рубрики #НастроениеБиблиотека (кто подписан на нашу группу ВК, знает, о чем речь) нам в этом забываемом сентябре поднимали студенты ФИС. Во главе с чудесным преподавателем кафедры РиФ Галиной Вячеславовной Токаревой первокурсники, представляющие Туркменистан и целую плеяду стран Африки, пришли в библиотеку, чтобы научиться у нас важным для каждого студента вещам. А учились мы. Учились рассказывать проще и доступнее, выделять главное, отмечать необычное.

Ребята посетили сразу несколько выставок на абонементных и в читальных залах, заглянули в фонды иностранной и учебной литературы, поучились работать с электронным каталогом (<http://library.ispu.ru:8001/>), побывали в Зале редкой книги и посетили выставку «Его Величество Театр», действовавшую в Читальном зале научной литературы (А-330) в рамках Года театра в России. И поверьте, общаться с ними было исключительным удо-



вольствием! Иностранные студенты – внимательные и благодарные слушатели.

А финал сентября запомнится нам событием, которого мы уж точно не ждали... 28-го в волейбольном поединке не на жизнь, а на хорошее настроение в спортзале ИГЭУ при посредничестве Библиотеки и проекта «Живая книга» сошлись 2 драматических театра – Ивановский и Иркутский. Со счетом 3:2 победу одержали иркутяне, но ивановцы бились достойно, за что и получили в качестве приза не книги (как победители), а волшебную шарлотку, собственноручно изготовленную сотрудником Библиотеки ИГЭУ Еленой Гороховой.

Фотоотчеты об осенних выдачах, экскурсиях и матчах, а также сюжеты для новорожденной рубрики #РецептНедели смотрите в группе Библиотеки ИГЭУ Вконтакте и в Instagram. Подписывайтесь на страницы проектов «Живая книга», «Зажги свою звезду» и «Сообщество буккроссеров», чтобы быть в курсе новостей и не пропустить ни одного интересного мероприятия. И, как всегда, до встречи в Библиотеке, ведь лучше живого общения пока никто ничего еще не придумал!

Зам. директора библиотеки ИГЭУ
Мария Трефилова



По велению души

15 сентября в ЦКиО города Иваново в рамках программы фестиваля современного искусства «Первая фабрика авангарда» состоялась презентация книги нашего земляка, уроженца Плёса Николая Павловича Смирнова, писателя, поэта, критика, лирика русской природы.



К произведению «Евгений Онегин»

Напомним, что это уже вторая презентация книг Н.П. Смирнова на Ивановской земле. Презентация первого сборника, вышедшего в рамках гуманитарно-просветительского проекта «Пространство забытого времени» в Издательском доме «Референт», состоялась в марте 2018 г.

Новый сборник называется «Отчий дом» и включает в себя 50 рассказов, многие из которых в России ранее не публиковались.

Презентацию сопровождала масштабная выставка великолепно выполненных графических работ, послуживших иллюстрациями к сборнику рассказов Николая Павловича. Необходимо сказать, что



К «Сказке о попе и о работнике его Балде»

ИД «Референт» осуществил уникальный проект – к работе над иллюстрациями было привлечено более 40 художников.

Отрадно и удивительно, что в новую книгу вошли рисунки сотрудницы библиотеки ИГЭУ Л.В. Лебедевой, которая в беседе рассказала нам, как это получилось.

Как признается Лидия Валерьевна, рисует она по велению души: «Я равнодушна к искусству с молодых ногтей, особенно к полиграфии, очень люблю хорошо изданные



К рассказу «Прощеный день»

книги. В детстве для себя иллюстрировала книги для детей». И хотя желание рисовать не привело к профессии художника, да и не было такой цели, оно не пропало и по сей день. Лидия Валерьевна рисует открытки-поздравления для родных, друзей, сотрудников, иллюстрирует сборники стихов. В библиотеке ИГЭУ хранится альбом великолепных иллюстраций к произведениям Пушкина и к сказке «Снегурочка».

Очень интересна техника ее рисования. Это графические рисунки, выполненные черной гелевой ручкой. Причем наша героиня рисует сразу набело, практически без поправок. Она использует тонкие изысканные линии и мелкие штрихи, создавая целостный образ и четкую композицию рисунка. Легкие, воздушные образы в то же время



выразительны и реалистичны.

Не случайно директор ИД «Референт» Т.В. Ефимова решила, что автор такой интересной графики непременно должен участвовать в иллюстрировании сборника Смирнова, ведь она уже была знакома с творчеством Лидии Валерьевны. Так пять замечательных рисунков нашей сотрудницы «оживили» страницы рассказа «Прощеный день».



К сказке «Снегурочка»

Лидия Валерьевна – безусловно, талантливый человек. И хотя она так не считает, ее рисунки говорят сами за себя.

Мы поздравляем Лидию Валерьевну и желаем ей и дальше радовать нас своими работами. А всех, кого заинтересует сборник «Отчий дом», а также творчество нашей героини, приглашаем в библиотеку ИГЭУ.

Любовь Попова