

# #SEMPER\_IN\_MOTU

**ИСКУССТВО СПАСЕТ МИР**

**День здоровья в ИГЭУ**

**Молодые  
ученые ИГЭУ**

**Дни карьеры**

**JUST DANCE!**

**Те, кто рядом**



# L'ART SAUVE LE MONDE

## ИСКУССТВО СПАСЕТ МИР

Почетной гостьей встречи стала руководитель Ивановского отделения Российского фонда мира Г.Т. Азеева. Галина Тимофеевна отметила, что в сегодняшней обстановке русофобии и информационной войны от радно получать от давних французских друзей нашего города теплые слова поддержки, наполненные желанием сохранить добрые отношения. Как отмечает в своем письме Чрезвычайный и Полномочный Посол РФ во Франции А.Ю. Мешков, «несмотря на попытки «отменить» российскую культуру, она все же остается тем мостом, который объединяет народы и позволяет им услышать друг друга. Особенно это актуально во Франции, стране, чья судьба исторически была тесно переплетена с Россией, в том числе в ходе двух мировых войн, в которых наши страны были союзниками».

23 марта 2022 года в РФЦ ИГЭУ поэзия стала звеном, объединяющим русскую и французскую культуры. С лекцией на тему «Гендерные особенности переводов поэзии Поля Верлена» выступила слушатель курсов художественного перевода Т.В. Рябинина.

Прозвучали стихи Теофиля Готье, Шарля Бодлера, Жака Превера, Мориса Карема, Поля Верлена в исполнении студентов Н. Хлопова (1-25), И. Малышева (1-8), Д. Ильина (1-8), Д. Михальцова (1-2), И. Батенкова (1-34), О. Кузнецова (1-34) и магистранта И. Новикова (1-36м). Темы весны, любви, материнства, возрождения природы и красоты нашли отклик в сердцах всех присутствующих.

Кульминацией вечера стало проникновенное исполнение французского перевода стихотворения А.С. Пушкина «Я помню чудное мгновенье...» Григо-

рием Бушковым, учеником гимназии №23, с которой наш вуз и Центр имеют многолетние плодотворные связи.

«Посетив литературный вечер, я был искренне удивлен. Несмотря на то, что стихосложение не является областью моих интересов, познавательно было услышать мнения экспертов по поводу особенностей «мужского» и «женского» перевода французской поэзии» (И. Новиков, 1-36м)

«Экспрессивное выступление Т.В. Рябининой о переводе французской поэзии полностью захватило мое внимание; в памяти отпечаталось определение французского языка как «женского языка с мужской структурой», а также лайфхак о том, как передать значение определенности или неопределенности существительного, меняя порядок слов в предложении. После таких мероприятий мне всегда хочется взять в руки стихотворный сборник и окунуться в этот выразительный мир образов и чувств. Не за горами следующая встреча. Выражаю искреннюю благодарность организаторам за этот дивный поэтический вечер!» (А. Смирнов, 1-29 м).

*А.П. Шумакова, доцент кафедры РиИЯ*





# Спортивным быть не запретишь!



*Празднование 7 апреля Всемирного дня здоровья в ИГЭУ, как и полагается, прошло весело и энергично.*

Организация мероприятия шла стремительно. За короткий срок ребятам предстояло не только написать сценарий праздника, но и продумать, как завлечь студентов во все активности. До последнего дня переживали и хотелось все отменить, так как День здоровья не проводился в университете по причине ковид-ограничений несколько лет.

Вопреки всем страхам, была разработана мини-программа с тремя активными точками, во всех корпусах



вуза. В холле корпуса «А» расположились теннисный стол и игра «Попади в цель», заключающаяся на первый взгляд в легкой задаче – попасть пластиковым мячиком для настольного тенниса в стаканчик, приклеенный к полу. Но многие не попадали даже с пятой попытки. Здесь же была фотозона с хештэгом спортивного клуба. В холле корпуса

«В» были размещены шахматные доски и скакалки. Каждый желающий мог поиграть и даже узнать некоторые интересные комбинации, поскольку эту площадку курировал президент Шахматного клуба «Ферзевый Гамбит» – Марк Петрухин (2-12). Для самых любопытных энергетов здесь же находились динамометры – изделия для проверки силы, путем сжатия в руке. Ну а самые активные и крепкие ребята нашего вуза пробовали свои силы у главного входа корпуса «А», тягая гирю весом 16 кг.

Видели бы вы, с каким удовольствием во всех мероприятиях участвовали студенты, сотрудники, преподаватели и даже руководство вуза! Конечно, ведь за проявленный интерес к играм участники получали небольшое сладкое вознаграждение. На каждой из площадок были развешаны QR-коды секций. Любой желающий мог перейти по нему в беседу секции или на ответственного человека, у которого можно было записаться на спортивное занятие, организованное в стенах вуза. Отметим, что все занятия для студентов проводятся 5 раз в неделю и совершенно бесплатно.

Благодаря команде ССК и нескольким добровольцам мероприятие было реализовано достаточно хорошо. День здоровья показал, что желание студентов заниматься спортом довольно велико. Например, стол для настольного тенниса, пользовался

невероятно большим спросом, поскольку звуки мячика были слышны даже во время пар.

В дальнейшем студентов ожидает еще ряд мероприятий, которые будут реализованы командой ССК, в том числе серия турниров по стритболу и волейболу, для выявления сильнейших любительских команд.



Председатель  
ССК ИГЭУ «Движение»  
Алексей Воронов





*В Минобрнауки России подвели итоги конкурса студенческих научных обществ, заявки на участие в котором отправили около 300 объединений вузов страны. Среди 40 вузов-победителей оказался Ивановский государственный энергетический университет.*

# Секрет успеха



Студенческое научное общество ИГЭУ «Энергия» претендовало на субсидию в 3 млн рублей, и в данной категории заняло 9 место из 104 заявок, прошедших первичный отбор. СНО «Энергия» стало единственным объединением нашего региона, победившим в этом конкурсе. Средства можно будет потратить на организацию и проведение мероприятий, академическую мобильность, дополнительное образование членов объединения и популяризацию науки. Ни для кого не секрет, что работа с молодыми учеными – одно из важнейших направлений в деятельности Минобрнауки РФ. А их исследования – основа технологического прорыва и достижения национальных целей развития России. В СНО ИГЭУ состоит немало способных студентов и аспирантов, активно занимающихся научно-исследовательской работой. Среди них можно выделить молодого и перспективного выпускника кафедры электрических сетей – Андрея Тычкина (4-23). На втором курсе бакалавриата Андрей начал заниматься научной деятельностью на базе нашего вуза.



*«Как известно, чтобы получить специальные профильные компетенции и опыт, – признается Андрей, – требуется впитывать их от тех, кто ими обладает. Поэтому после приглашения своего будущего научного руководителя А.А. Яблокова, мне представилась возможность влиться в коллектив полигона «Цифровая подстанция», созданного на базе нашего вуза. За три года выполнения работ, приобрел достаточно широкие компетенции в различных областях электроэнергетики (например, феррорезонанс в сетях с изолированной и глухозаземленной нейтралью, дистанционное ОМП, цифровые подстанции). Когда занимаешься наукой в профильном вузе, то быстро акклиматизируешься в среде людей, которым интересно решать различные научные и инженерные задачи, что в первую очередь расширяет возможности взаимодействия с преподавателями (отдельный привет Иванову И.Е.) и студентами для расширения компетенций, да и просто знакомств».*

Продолжение на стр. 5

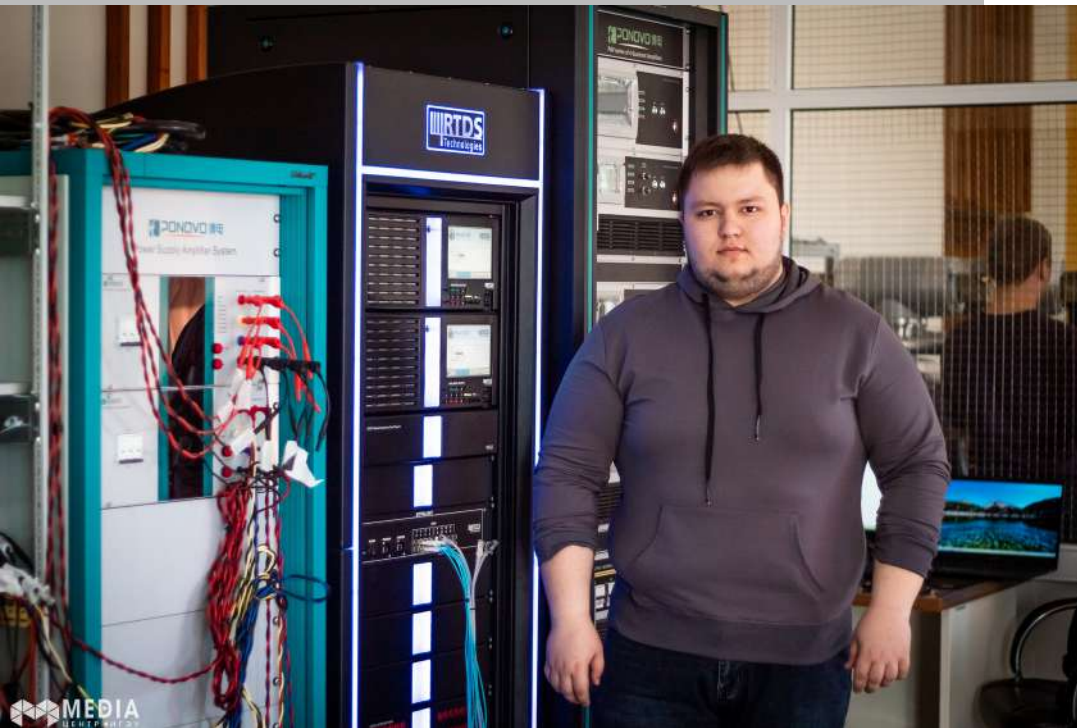




Начало на стр. 4

**Научный руководитель Андрея доцент кафедры АУЭС А.А. Яблоков положительно отзывается о достижениях и исследованиях своего подопечного.**

*«Андрей Тычкин к концу обучения в бакалавриате успел поучаствовать в различных научных исследованиях, – рассказывает Андрей Анатольевич. – Работоспособности Андрея можно только позавидовать. Свободное от занятий время он проводит в научно-исследовательской лаборатории «Полигон «Цифровая подстанция», увлеченно выполняя научные исследования. В настоящее время, он участвует в изучении методов определения мест повреждения воздушных линий электропередачи (ОМП). В России число аварийных отключений ЛЭП почти в два раза выше, чем в западных странах, а время поиска места повреждения составляет от 5–6 часов до нескольких суток. Устройства ОМП,*



*основанные на использовании параметров аварийного режима и получившие наибольшее распространение, вычисляют место повреждения с погрешностью до 10-20%. Увеличение точности методов ОМП является актуальным, а разработка новых методов ОМП обладает научной новизной и практической значимостью. В область научных интересов Андрея также входят исследование феррорезонансных явлений, имитационное моделирование электроэнергетических объектов, искусственный интеллект. Результаты исследований Андрея публикуются в журналах и материалах конференций, индексируемых в международных базах данных Scopus и WOS. Он активно участвует в конференциях, конкурсах, олимпиадах. Выступления и научные работы Андрея отмечены дипломами и грамотами международных и всероссийских мероприятий. Андрей увлеченный, любознательный, работоспособный студент, занимающийся не только научными исследованиями, но и находящий время для отдыха и хобби».*

Национальным проектом «Наука» определено, что уже к 2024 году не менее половины ученых в стране будут находиться в возрасте 40 лет. Напомним, что согласно методологии рейтинга, молодыми учеными считаются: штатные сотрудники вуза, имеющие ученую степень кандидата наук в возрасте до 35 лет; штатные сотрудники вуза, имеющие ученую степень доктора наук в возрасте до 40 лет; аспиранты, исследователи, преподаватели без ученой степени в возрасте до 30 лет. Как повлиять на неутешительные прогнозы? Безусловно, нужны

не только федеральные и региональные меры поддержки, но и внутривузовские. Проректор по научной работе В.В. Тюттиков заявляет, что в нашем университете существуют такие возможности. Помимо финансовой поддержки в виде ежемесячных выплат, молодые сотрудники, аспиранты и студенты регулярно участвуют в различных научных конференциях. Оплата всех расходов в данном случае ложится на плечи вуза. Всегда приветствуется участие в конкурсах научных разработок, выставках инноваций, в конкурсах

на право получения грантов и других мероприятиях.

Будучи еще студентом второго курса, А.А. Яблоков так же как и Андрей принимал активное участие в научно-исследовательской работе кафедры. В этом ему помогал его научный руководитель заведующий кафедрой АУЭС В.Д. Лебедев. Важно осознавать, что без поддержки даже самый активный и умный студент не добьется желаемых результатов. Главный секрет успеха в научной деятельности ИГЭУ – фактор преемственности. Поэтому мы нисколько не сомневаемся, что еще не раз услышим об изобретениях молодых ученых нашего вуза.

Борис Кочаров

# ХОЧУ, МОГУ, НАДО

*В начале апреля студенты старших курсов ИГЭУ посетили ежегодную «Ярмарку вакансий», целью которой является организация производственной практики для бакалавров и содействие трудоустройству выпускников 2022 года. В этом году от работодателей поступило большое количество заявок. Более 70 предприятий посетили мероприятие в очном формате. Востребованность в наших выпускниках традиционно находится на высоком уровне. Помимо основных мероприятий были организованы дополнительные активности для студентов вуза.*

Например, специалисты Владимирского филиала «Т Плюс» впервые организовали для студентов кафедры промышленной теплоэнергетики бизнес-игру «Теплоцентраль». Под руководством модераторов, в роли которых выступили молодые энергетики «Т Плюс», студенты соревновались в построении тепловых сетей, прокладывали трубопроводы по улицам города и подключали новые объекты, среди которых больница, администрация, промышленное предприятие. Игровые условия имитировали реальные технологические ситуации, которые происходят при работе настоящего теплосетевого комплекса. Но в первую очередь, студенты учатся принимать управленческие решения и находить компромиссы, чтобы не допустить в виртуальном городе технологической катастрофы.



Другой площадкой и своего рода испытанием стало тестирование от компании «МашПрибор» студентов выпускных курсов ИВТФ и ЭМФ. Для выявления подходящих людей проводился тест по остаточным знаниям в высшей математике, Excel или Autocad. 25 студентов с лучшими результатами отправились на следующий день на экскурсионную программу в Москву.

Помимо прогулки по городу ребят ожидала поездка на главный склад различной компьютерной техники «НИКС», экскурсии по заводу и главному офису предприятия «МашПрибор». Студентам были предложены различные конкурсы, где после небольшой теории давалась практика. Можно было попробовать себя в 11 упражнениях. Самые бесстрашные пробовали себя в сварке двух металлических плит, отрезке металла с помощью болгарки, попробовали свои силы в пайке.



А двумя неделями ранее ИГЭУ посетила крупнейшая горно-металлургическая компания «Норильский никель». Мировой лидер по производству никеля и палладия, а также один из крупнейших производителей платины, меди и других цветных металлов. По итогам 2019 года, по мнению международного и национального рейтингов Forbes, компания является лучшим работодателем в России. Студенты ИГЭУ ежегодно проходят производственную практику на предприятиях «Норникель» по специальной программе. Начальник отдела корпоративных молодежных программ Заполярного филиала компании Е.А. Фадеева отметила, что практически все направления подготовки в ИГЭУ востребованы на предприятиях полного цикла. Представитель также подчеркнула, что высокий уровень подготовки выпускников ИГЭУ является привлекательным для крупнейших предприятий страны.



Август 2021: «Я взорву зал!».

Апрель 2022: «Миссия выполнена».

# ХАРИЗМА

Магистрант кафедры ТиПМ ИГЭУ Алексей Якимов (1-33м) в образе Леди Гаги произвел настоящий фурор, выступая на региональном этапе Всероссийского конкурса «Студенческая весна-2022» в номинации «Оригинальный жанр». Как ему это удалось? Выясним.

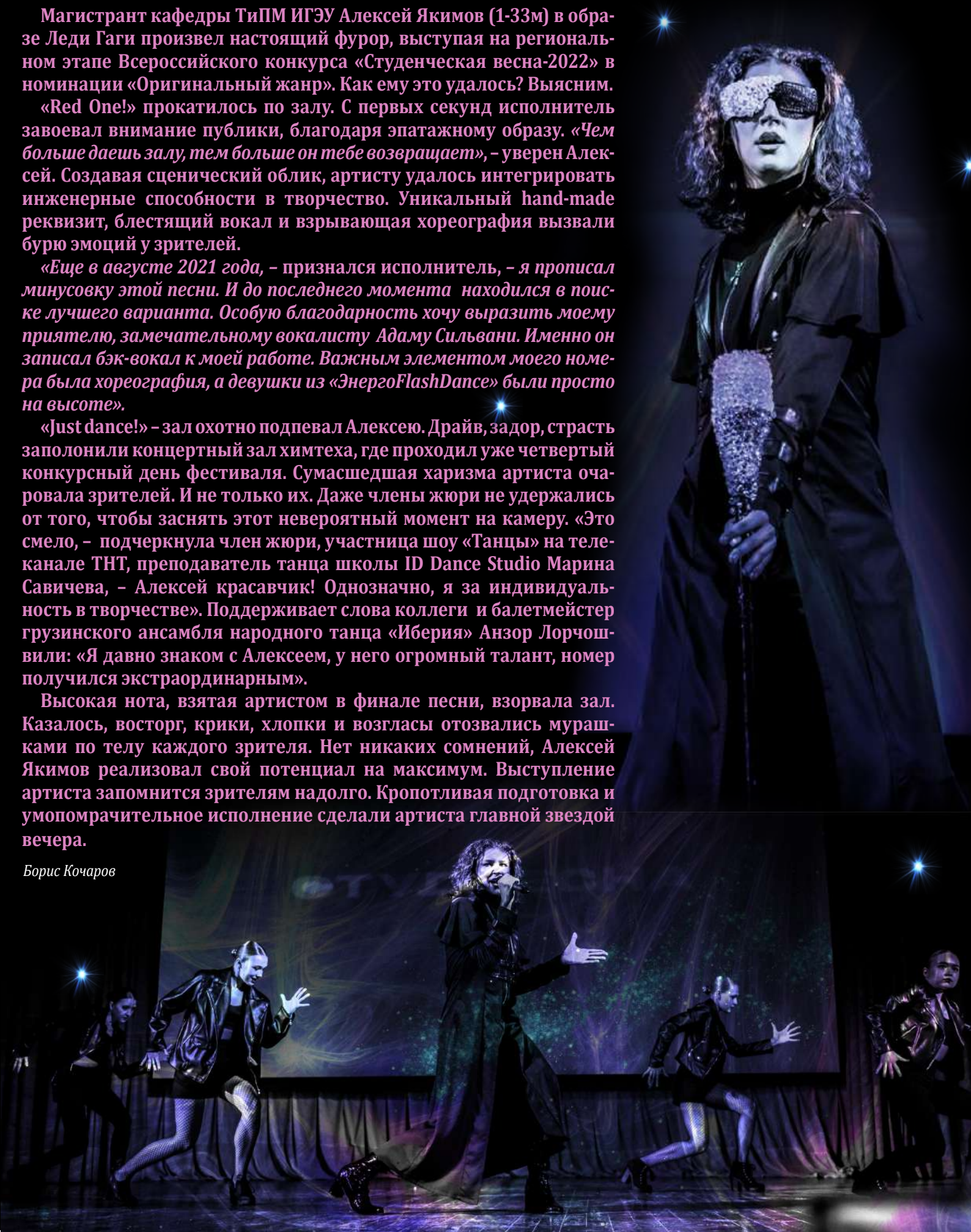
«Red One!» прокатилось по залу. С первых секунд исполнитель завоевал внимание публики, благодаря эпатажному образу. «Чем больше даешь залу, тем больше он тебе возвращает», – уверен Алексей. Создавая сценический облик, артисту удалось интегрировать инженерные способности в творчество. Уникальный hand-made реквизит, блестящий вокал и взрывающая хореография вызвали бурю эмоций у зрителей.

«Еще в августе 2021 года, – признался исполнитель, – я прописал минусовку этой песни. И до последнего момента находился в поиске лучшего варианта. Особую благодарность хочу выразить моему приятелю, замечательному вокалисту Адаму Сильвани. Именно он записал бэк-вокал к моей работе. Важным элементом моего номера была хореография, а девушки из «ЭнергоFlashDance» были просто на высоте».

«Just dance!» – зал охотно подпевал Алексею. Драйв, задор, страсть заполнили концертный зал химтеха, где проходил уже четвертый конкурсный день фестиваля. Сумасшедшая харизма артиста очаровала зрителей. И не только их. Даже члены жюри не удержались от того, чтобы заснять этот невероятный момент на камеру. «Это смело, – подчеркнула член жюри, участница шоу «Танцы» на телеканале ТНТ, преподаватель танца школы ID Dance Studio Марина Савичева, – Алексей красавчик! Однозначно, я за индивидуальность в творчестве». Поддерживает слова коллеги и балетмейстер грузинского ансамбля народного танца «Иберия» Анзор Лорчошвили: «Я давно знаком с Алексеем, у него огромный талант, номер получился экстраординарным».

Высокая нота, взятая артистом в финале песни, взорвала зал. Казалось, восторг, крики, хлопки и возгласы отозвались мурашками по телу каждого зрителя. Нет никаких сомнений, Алексей Якимов реализовал свой потенциал на максимум. Выступление артиста запомнится зрителям надолго. Кропотливая подготовка и умопомрачительное исполнение сделали артиста главной звездой вечера.

Борис Кочаров







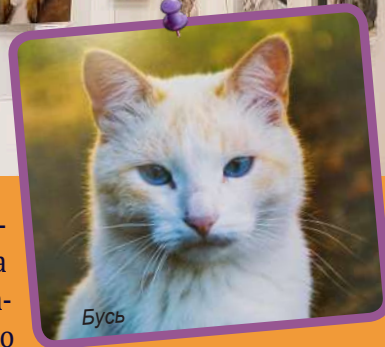
# Те, кто рядом



31 марта в Читальном зале учебной литературы Библиотеки ИГЭУ открылась долгожданная выставка, которая стала итогом фотоконкурса «Те, кто рядом». Конкурс проводился в рамках проекта «Зажги свою звезду» и привлек внимание большого количества участников. Среди них оказались не только студенты и сотрудники ИГЭУ, но и просто жители нашего города.



В рамках торжественного открытия директор центра воспитательной работы и студенческого самоуправления Татьяна Валерьевна Королева, поприветствовав и сердечно поблагодарив всех участников, вручила Специальный приз Проректора по молодежной политике Т.Б. Котловой. Им была удостоена фотография «Тишка, который сказал: «Буду здесь жить», автора Светланы Копыловой. Дмитрию Бузину, студенту 1 курса и автору работы «Котик Сёма. Похититель сердец» досталась главная награда конкурса. Директор библиотеки С.И. Бородулина отметила эту фотоработу, как самую лучшую.



Приз за 3-е место от Профкома студентов и аспирантов получила фотография «Бусь – самый серьезный кот на планете» студентки 2-го курса Ирины Девяткиной.

Но главная интрига конкурса еще впереди – это Приз зрительских симпатий. В течение месяца можно выбрать лучшую фотографию и оставить свой голос в учебном читальном зале (А-289). По итогам голосования, в конце месяца будет выбран победитель, который получит Приз зрительских симпатий от Профкома преподавателей и сотрудников университета.

Всех ценителей фотоискусства и любителей животных ждем на выставке «Те, кто рядом» в Читальном зале учебной литературы (А-289) и просим поделиться своими впечатлениями об увиденном в «Книге отзывов».

Выставка открыта в часы работы Библиотеки.

Зав. читальным залом учебной литературы Полина Химич

