



Нижегородский УНИВЕРСИТЕТ

Газета - лауреат премии Нижнего Новгорода

Газета ННГУ им. Н.И. Лобачевского Национального исследовательского университета

№06 июнь 2016 г.

2153

Издается с марта 1948 г.

**ПОЗДРАВЛЯЕМ
ВЫДАЮЩЕГОСЯ ФИЗИКА
А.В. ГАПОНОВА-ГРЕХОВА! (стр. 7)**



**ДАН СТАРТ ВОЛОНТЕРСКОЙ
ПРОГРАММЕ ЧЕМПИОНАТА МИРА
(стр. 14)**



*Международное
сотрудничество*

2

*Позиции в рейтингах
улучшены*

3

*В тренде мировых
инноваций*

6

Успешный студент

10

Путь к профессии

11

*Танцы и вокал
на высоте*

13

Молодые голоса

16

*Стихи выпускников
ННГУ*

18

*Всегда на защите
экологии!*

21

Спорт

22

СОЗДАНА АССОЦИАЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА УНИВЕРСИТЕТОВ ПФО

30 мая на базе Нижегородского государственного технического университета имени Р.Е. Алексеева состоялось расширенное заседание Совета ректоров Приволжского федерального округа с участием заместителя Полномочного представителя Президента России в ПФО Юрия Васильевича Золотарева.

В заседании приняли участие руководители вузов ПФО, Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского представлял ректор Евгений Владимирович Чупрунов. Председатель Совета ректоров вузов ПФО Роман Григорьевич Стронгин, открывая заседание, отметил, что основным вопросом станет создание Ассоциации международного сотрудничества университетов Приволжского федерального округа с задачей последующего образования Ассоциации вузов ПФО и провинций Китая, расположенных в верхнем и среднем течении реки Янцзы:

«Вузы Приволжского федерального округа рассчитывают на сотрудничество с Китаем в реализации научно-культурных проектов. Центральной площадкой для создания и работы ассоциации выбран Нижегородский государственный технический университет, так как он плодотворно работает с китайскими коллегами в самых разных проектах», – отметил Р.Г. Стронгин.

Выступая перед собравшимися, Ю.В. Золотарев подчеркнул:

«Создание ассоциации продиктовано временем, развитие международного сотрудничества субъектов ПФО идет активно, необходимо, чтобы и высшая школа взаимодействовала с различными вузами, в том числе и с китайскими. Вопросы сотрудничества обсуждались на встрече Полномочного представителя Президента в ПФО М.В. Бабича и члена Госсовета КНР Яна Цзечи, во время которой была достигнута договоренность о создании ассоциации в рамках проекта «Волга-Янцзы».

Формат «Волга-Янцзы» предполагает сотрудничество 14 регионов ПФО, китайских провинций Аньхой, Сычуань, Цзянси, Хубэй, Хунань и города центрального подчинения Чунцин. По словам Ю.В. Золотарева, рос-



сийская и китайская территории сопоставимы по уровню развития промышленности, инфраструктуры и сельского хозяйства; расположены в глубине национальных территорий с опорной судоходной рекой.

О результатах работы по сбору сведений о совместных образовательных, научных, молодежных, культурных и других проектах, реализуемых вузами ПФО и китайскими вузами, а также о реализации совместных российско-китайских проектов в НГТУ рассказал ректор Сергей Михайлович Дмитриев:

«Сотрудничество НГТУ с вузами Китая развивается активно, специалисты технического университета осуществляют в Китае обучение студентов, на китайский язык переведены некоторые работы наших ученых, в частности, в сфере атомных технологий, проектирования арктической ледокольной техники».

Лучшие практики реализации совместных российско-китайских межвузовских проектов были представлены в выступлении ректора Башкирского государственного медицинского университета Валентина Николаевича Павлова, ректора Ульяновского государственного университета Бориса Михайловича Костишко, ректора Нижегородского государственного педагогического университета имени Кузьмы Минина

Александра Александровича Федорова.

По итогам заседания было принято решение о создании Ассоциации международного сотрудничества университетов ПФО, в ее состав вошли 40 образовательных учреждений округа. Председателем совета Ассоциации международного сотрудничества университетов ПФО единогласно избран ректор НГТУ Сергей Михайлович Дмитриев.

С.М. Дмитриев пояснил: «Главная задача ассоциации – развитие межгосударственного и межвузовского сотрудничества. Предполагается, что в ее рамках будет осуществляться обучение российских студентов в Китае и китайских в России, запланировано проведение совместных молодежных форумов, а также научно-исследовательские работы в различных областях науки. Мы настроены на конструктивную, взаимовыгодную работу».

В заключение Ю.В. Золотарев сообщил, что предложение о партнерстве планируется передать китайской стороне в июле 2016 года. Ассоциация создается без ограничения срока деятельности.

Людмила ИВАНОВА

ПРОФЕССОРУ ВШОПФ ННГУ, АКАДЕМИКУ РАН А.Г. ЛИТВАКУ ПРИСВОЕНО ЗВАНИЕ «ПОЧЕТНЫЙ ПРОФЕССОР ННГУ»



Решением Ученого совета ННГУ профессор ВШОПФ ННГУ, научному руководителю ИПФ РАН, академику РАН Александру Григорьевичу Литваку присвоено звание «Почетный профессор ННГУ».

А.Г. Литвак выпускник радиотехнического факультета ННГУ. Его карьера связана с Институтом прикладной физики РАН, которым он успешно руководил. А.Г. Литвак удостоен звания «Почетный гражданин Нижегородской области».

Поздравляем Александра Григорьевича с присвоением высокого звания «Почетный профессор ННГУ»!

Пресс-центр ННГУ

Университет Лобачевского вошел в топ-300 лучших вузов мира по версии международного репутационного рейтинга университетов.

В 2016 году ННГУ продемонстрировал стремительный рост своих показателей, заняв 284-е место в мире (+115 позиций по сравнению с 2015 годом).

В рейтинге 2016 года представлены около 700 вузов из 70 стран мира. Репутационный рейтинг ведущих университетов мира Round University Ranking основан на данных специального исследования, ежегодно проводимого Thomson Reuters – одним из наиболее авторитетных в мире источников информации по высшим учебным заведениям.

ННГУ улучшил свои позиции в Национальном рейтинге университетов 2016 года по направлению «Бренд университета», заняв 19-ю позицию. В рейтинге приняли участие 238 университетов.

При составлении рейтинга учитывались следующие показатели: селекция элит, коммуникация университета с целевыми аудиториями, восприятие исследований университета международным и русскоязычным академическими сообществами, медиаактивность университета.

ННГУ улучшил свои позиции в рейтинге вузов по версии агентства «Эксперт РА» в 2016 году, заняв 28-ю позицию. Университет уже несколько лет подряд демонстрирует хорошую динамику роста своих позиций, для сравнения в 2015 году ННГУ занимал 32-е место, а в 2014-м – 45-е место. Также ННГУ улучшил свои показатели по направлению «Научно-исследовательская активность», заняв 16-ю позицию.

Рейтинговое агентство RAEX (Эксперт РА) при поддержке фонда Олега Дерипаски «Вольное дело» составило пятый ежегодный рейтинг вузов России. При подготовке рейтинга использовались статистические показатели, а также результаты опросов среди 28 тысяч респондентов: работодателей, представителей академических и научных кругов, студентов и выпускников (для сравнения – в 2015 году в опросах приняли участие около 17,4 тысяч респондентов).

Как отмечают составители рейтинга, из 15 первых участников Проекта повышения конкурентоспособности «5–100» наилучшую динамику продемонстрировали Университет Лобачевского и Университет ИТМО.

ННГУ вошел в топ-10 лучших вузов по нескольким направлениям.

Аналитический центр «Эксперт» подготовил первый рейтинг российских университетов, позволяющий сравнить

факультеты различных вузов по уровню образовательной и научно-исследовательской деятельности. Университет Лобачевского занял 7-е место по направлению «Компьютерные науки», по «Математике» – 9-е, по «Физике и астрономии» – 9-е, по «Наукам о жизни» – 10-е, по «Химии» – 14-е, по «Экономике» – 16-е, по «Гуманитарным наукам» – 25-е место.

Университет Лобачевского занял 57-е место в рейтинге вузов восточно-европейских и центрально-азиатских регионов, тем самым улучшив свои прошлогодние показатели (в рейтинге 2015 г. университет занимал 60-е место, а годом ранее – 65-е место). Среди российских вузов Университет Лобачевского занял 14-е место.

Данный рейтинг достаточно молод, выходит третий год подряд, но уже демонстрирует неплохую динамику роста. В текущем году количество вузов-участников существенно увеличилось по сравнению с 2015 годом и составило около 700 университетов из 24 стран. В топ-200 вошли 64 российских вуза. Лидирует в рейтинге Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова.

26 МАЯ главный федеральный инспектор по Нижегородской области И.А. Костанов вручил преподавателю Института международных отношений, ответственному секретарю Нижегородской областной молодежной общественной поисковой организации «Курган» Ф.Б. Дроздову Благодарственное письмо Президента Российской Федерации за вклад в увековечивание памяти павших Героев Отечества. В этом году Ф.Б. Дроздов представлял Нижегородскую область на окружном общественном проекте «Победа».



Окружной проект «Победа», посвященный 71-летию Победы в Великой Отечественной войне, прошел по инициативе Полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе М.В. Бабича. Участниками конкурса стали музейные работники, журналисты, школьники и студенты, представители военно-патриотических клубов регионов ПФО. Цель проекта – сохранение памяти о героических событиях Великой Отечественной войны, противодействие фальсификации истории. «Многие годы участники этой поисковой

организации, в том числе ее ответственный секретарь Федор Борисович Дроздов, занимаются поиском и сбором информации о нижегородцах, воевавших на фронтах Великой Отечественной войны. Помимо организации экспедиций «Курган» ведет активную военно-патриотическую работу среди молодежи и студентов Нижнего Новгорода и области, отвечает на запросы граждан, ведущих розыск своих родных и близких, пропавших без вести в годы войны, занимается научно-исследовательской деятельностью», – отметил И.А. Костанов.

18 – 19 МАЯ в Лондоне состоялось второе заседание Консультативного комитета по международному сотрудничеству Европейского пространства высшего образования (ЕПВО). Консультативный комитет по международному сотрудничеству ЕПВО входит в состав международного органа оперативного управления Болонским процессом – Болонской группы (Bologna Follow-Up Group). Основной задачей комитета по международному сотрудничеству является разработка политики и конкретных мероприятий по взаимодействию ЕПВО с образовательными системами других регионов мира, в том числе стран Средиземноморья, Северной Африки, Азии, США, Канады, Латинской Америки и другими.



Российскую Федерацию в Консультативном комитете по поручению Министерства образования и науки РФ представляет директор Института экономики и предпринимательства Университета Лобачевского А.О. Грудзинский, являющийся членом рабочей группы по Болонскому процессу при Министерстве образования и науки РФ (председатель рабочей группы – заместитель министра образования и науки РФ А.А. Климов).

Следующее, третье заседание Консультативного комитета по международному сотрудничеству ЕПВО состоится в Нижнем Новгороде в Университете Лобачевского 14–15 октября 2016 г.

21 МАЯ Музей науки ННГУ «Нижегородская радиолоборатория» принял участие в акции «Ночь музеев», приуроченной к Международному дню музеев. Юные и



взрослые нижегородцы осматривали экспонаты, отражающие историю развития радиовещания, телевидения, звукозаписи, мобильной связи, участвовали в демонстрациях физических экспериментов.

В этот вечер к посетителям музея науки присоединились губернатор Нижегородской области В.П. Шанцев и президент ННГУ Р.Г. Стронгин. Важнейшие события истории Нижегородской радиолоборатории, ученые и специалисты которой заложили основы отечественного радиовещания, полупроводниковой техники и оптоэлектроники, напомнила директор музея Т.И. Ковалева. В.П. Шанцев с интересом ознакомился с интерактивными экспонатами музея. Особое внимание он уделил новой экспозиции музея «Живое радио», посвященной актуальным исследованиям нижегородских ученых в области биологии и медицины. Всего музей науки посетили около 500 человек.

27 МАЯ Университет Лобачевского посетил делегация университета г. Хэфэй (КНР). В состав делегации вошли: Лю Цзяньжун (Liu Jianzhong) – вице-президент Университета г. Хэфэй, Се Хайтао (Xie Haitao) – декан факультета дизайна и искусств, Ху Сяоцзюнь (Hu Xiaojun) – декан факультета архитектуры и гражданского строительства, Тань Мин (Tan Ming) – заместитель декана факультета информационных технологий и Пань Хун (Pan Hong) – переводчик.

От имени ННГУ гостей приветствовал: ректор Университета Лобачевского Е.В. Чупрунов, проректор по международной деятельности А.Б. Бедный и начальник отдела международных связей И.Г. Куфтырев.



Внимание китайских коллег была представлена презентация, рассказывающая об Университете Лобачевского. В своем ответственном слове Е.В. Чупрунов упомянул, что Университет Лобачевского является международным вузом – на факультете иностранных студентов обучаются свыше 900 студентов из 85 стран.

В ходе встречи стороны обсудили вопросы развития сотрудничества университетов в образовательной и научной сфере.

2 – 3 ИЮНЯ Приволжский окружной медицинский центр ФМБА (федерального медико-биологического центра) России и Университет Лобачевского провели III Научно-практическую конференцию «Современные направления лучевой диагностики: союз физиков и медиков». Конференция посвящена 15-летию ФБУЗ «ПОМЦ ФМБА РОССИИ» и 100-летию ННГУ им. Н.И. Лобачевского.

За последние годы сложились тесные научные связи между ПОМЦ и ННГУ в области биомедицинских исследований, поддержанные совместными проектами: грант Правительства РФ (мегагрант, ведущий ученый академик О.В. Руденко) и гранты РФФИ (научный руководитель профессор С.Н. Гурбатов).

В третий раз в Нижнем Новгороде встречаются ведущие разработчики и специалисты в области эластографии сдвиговой волны. Уникальность мероприятия заключается в том, что в докладах, обмене опытом освещены самые современные вопросы новой методики в ультразвуковой диагностике.

3 июня на базе ННГУ состоялось знакомство с лабораторией биомедицинских технологий, медицинского приборостроения и акустической диагностики.

В ходе визита делегация ННГУ в Сербию было подписано соглашение о сотрудничестве между Университетом Лобачевского и старейшей сербской гимназией им. Йована Йовановича Змая (основана в 1703 году).



Сотрудничество с гимназией предполагает оказание учебно-методической поддержки преподавания русского языка как иностранного, развитие билингвистического образования (на русском и сербском), реализацию педагогической практики российских студентов на базе гимназии, привлечение талантливых выпускников гимназии на учебу в ННГУ, организацию совместной летней школы по русскому языку и культуре.

Пресс-центр ННГУ

Отдельным направлением работы станет взаимодействие с Русским центром фонда «Русский мир» при гимназии в области организации международной олимпиады по русскому языку как иностранному и продвижению русского языка в Сербии.

Университет Лобачевского также успешно осуществляет сотрудничество с двумя другими школами г. Нови-Сада – гимназиями им. Лазы Костица и Исидоры Секулич.

Подведены итоги II Всероссийского конкурсного проекта «МЕДИАактивность вузов РФ», направленного на усиление информационной открытости образовательных организаций. Объединение экспертов в области информационной открытости проанализировало медиаактивность вузов страны и их лидеров в разных каналах подачи информации. Университет Лобачевского вошел в топ-20 вузов – победителей конкурса.

В ходе проведения конкурса изучалась медиаактивность вузов в наиболее популярных социальных сетях (Twitter, VK, Facebook), личная медиаактивность ректоров (вопрос – ответ, сайт/блог, интервью), событийная медиаактивность вузов (конференции, брифинги, встречи и прочее) и публикационная активность вузов в традиционных СМИ (газеты, журналы, радио, телевидение).

Помимо Университета Лобачевского, в числе победителей конкурса еще один нижегородский вуз – Нижегородская государственная медицинская академия.

В Национально-исследовательском ядерном институте МИФИ прошел заключительный этап Всероссийской студенческой олимпиады по физике.



Команда ННГУ, состоящая из студентов факультета Высшая школа общей и прикладной физики (ВШОПФ) Михаила Млодика, Антона Кутлина, Сергея Ильичева, Кирилла Карпова, Арсения Сорокина и Ивана Рябина под руководством доцента ВШОПФ Андрея Валентиновича Кочетова, заняла 2-е командное место, уступив только командам МФТИ и МИФИ (разделившим 1-е место). Студент 4-го курса ВШОПФ Михаил Млодик занял 3-е место в личном зачете олимпиады и вошел в число призеров, удостоенных премии Президента России в рамках национального проекта «Государственная поддержка талантливых молодежи».

Пресс-центр ННГУ

УНИВЕРСИТЕТ РАСШИРЯЕТ ПАРТНЕРСТВО

Очередной проект Erasmus+ с участием Университета Лобачевского одобрен Европейской Комиссией.

В 2016 – 2017 учебном году будет реализована программа академической мобильности Erasmus+ между Университетом Лобачевского и Университетом Волды (Норвегия).

Европейская программа Erasmus+ дает возможность студентам и преподавателям получить финансовую поддержку и участвовать в программах академической мобильности, реализуемых

ведущими европейскими вузами в партнерстве с Университетом Лобачевского.

Программа академической мобильности с Университетом Волды стала уже четвертой победой ННГУ на поприще Европейской программы Erasmus+. Напомним, что в прошедшем 2015 году ННГУ была начата реализация подобных программ совместно с Университетом Пуатье (Франция), Университетом Тургут Озал (Турция), а в 2016 году список данных партнеров пополнился Калабрийским университетом (Италия).

Справка

Erasmus+ – новая программа Европейского Союза в области образования, профессиональной подготовки, молодежи и спорта на 2014 – 2020 гг., объединившая в себе ранее действовавшие программы Erasmus Mundus, Tempus, Lifelong Learning, Leonardo da Vinci, Comenius, Grundtvig, Youth in Action, Alfa, Edulink и др. Ее основная цель состоит в укреплении сотрудничества и международных связей в сфере высшего образования на основе поддержки высококачественных европейских программ.

ЗАВЕРШЕНА ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

Четыре представителя кадрового резерва ННГУ закончили программу профессиональной переподготовки для вузов-победителей конкурса по повышению конкурентоспособности ведущих университетов Российской Федерации «Лидеры изменений для глобальных университетов». Программа разработана Московской школой управления «Сколково» при поддержке Министерства образования и науки РФ.

Преподаватели: юридического факультета ННГУ Светлана Кузнецова и Ирина Филипова, химического факультета Иван Гришин и факультета физической культуры и спорта Светлана Кузьмина в течение полугодия проходили обучение в Московской школе управления «Сколково».

Цель программы: подготовка молодых лидеров изменений, готовых включиться в образовательные, управленческие и научно-исследовательские проекты в вузах-победителях конкурса по повышению конкурентоспособности ведущих университетов РФ.

Программа собрала 78 представителей кадрового резерва вузов страны.

В процессе прохождения программы участники познакомились с практиками ведущих вузов США, Норвегии, Гонконга, Италии и других стран.

Результатом прохождения программы ста-



ло создание сетевого сообщества молодых лидеров изменений, реализующих проекты развития университетов в соответствии с задачами проекта по повышению конкурентоспособности ведущих университетов РФ.

Проекты развития, разработанные межвузовскими командами молодых лидеров изменений, прошли защиту перед ведущими экспертами в области образования и науки: Министром образования и науки РФ Д.В. Ливановым; заместителем министра образования

и науки РФ А.А. Климовым; заместителем министра образования и науки РФ А.Б. Повалко; директором Департамента стратегии, анализа и прогноза Г.В. Андрущакком; директором Департамента государственной политики в сфере высшего образования А.Б. Соболевым.

Работа над созданием проектов проходила под руководством одного из ведущих экспертов в области образовательной политики России профессора Московской школы управления А.Е. Волкова.

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ ПЛАНИРУЮТ БЛИЖАЙШЕЕ БУДУЩЕЕ

26 МАЯ в зале научных демонстраций состоялось первое заседание координационного совета научной молодежи ННГУ. Мероприятие посетили более тридцати членов совета, среди которых студенты, аспиранты, представители администрации факультетов и институтов, профессора, преподаватели и научные сотрудники.

С приветственным словом выступил Виктор Борисович Казанцев, проректор по научной работе:

«Координационный совет научной молодежи – это площадка для решения глобальных задач. Это научный клуб, где будет осуществляться работа над большими и значимыми проектами. Безусловно, университет будет помогать студентам в работе над проектами:

доставкой информации, материальной поддержкой, обеспечением логистики, а также помощью во всех необходимых вопросах».

На заседании обсуждались цели и задачи координационного совета, проект положения, направления деятельности на 2016 – 2017 учебный год, электронное издание «Бюллетень студенческих научных сообществ», а также участие во Всероссийском конкурсе НИРС.

Юлия Олеговна Плехова, председатель координационного совета, д.э.н., профессор, представила проект аудиторной, указав направления деятельности совета, перечень мероприятий, положительные эффекты.

«Мы объединяемся для планирования и организации научно-исследовательской работы студентов, молодых ученых. Наша цель

– развитие научного и научно-технического творчества молодежи, создание проектных команд, а также популяризация результатов и увеличение количества заинтересованных лиц в занятии научно-исследовательской работой», – обращает внимание Ю.О. Плехова.

Ольга Ростиславовна Чельюк, заместитель председателя координационного совета, руководитель студенческого бизнес-инкубатора ННГУ, представила проект «Междисциплинарный научный клуб. Форсайт: когда мы вместе, любая мечта осуществима».

Для получения необходимой информации по мероприятию, пожалуйста, обращайтесь к Алене Рябиной a.yabinina@tcc.unn.ru.

Пресс-центр ННГУ

ГОТОВИМ СПЕЦИАЛИСТОВ БУДУЩЕГО

В университете открыта кафедра экспериментальной и ядерной медицины.

Новую кафедру возглавил кандидат медицинских наук, отличник здравоохранения РФ Сергей Романов. Преподавателями станут практикующие врачи ПОМЦ, ученые ННГУ и НижГМА, с которой также сотрудничает университет. Научно-педагогический состав кафедры полностью будут составлять 2 доктора и 6 кандидатов медицинских наук.

Ректор ННГУ Е.В. Чупрунов подчеркнул, что университет прошел длинный путь к появлению биомедицинского образования в классическом

университете. Создана уникальная лабораторная база, привлечены к работе в ННГУ ведущие российские и мировые специалисты в области биомедицины. Сегодня университет в полной мере готов к подготовке специалистов будущего.

По словам директора ПОМЦ Сергея Романова, ядерная медицина в настоящее время является активно развивающейся областью клинической медицины, которая занимается применением радионуклеидных фармацевтических препаратов в диагностике и лечении. Основными задачами кафедры являются:

– участие в реализации подготовки профес-

сионалов по медицинским специальностям после получения ННГУ лицензии на данный новый вид образовательной деятельности;

– реализация программ постдипломного образования для врачей, а именно подготовка специалистов в области ядерной медицины.

Директор ИББМ Мария Ведунова отметила, что появление такой кафедры – это событие, означающее слияние фундаментальных исследований с клинической практикой, а также показатель признания достижений ННГУ практикующими врачами. Открытие нового направления позволит ННГУ стать одним из передовых научно-образовательных центров в области фундаментальной медицины.

Создание кафедры экспериментальной и ядерной медицины является первым шагом в становлении нового направления деятельности ННГУ, а именно реализации программ подготовки кадров высшей квалификации по медицинским специальностям (медицинская биофизика, медицинская биохимия). Данные специальности Университет Лобачевского планирует лицензировать в ближайший год. После чего будет объявлен прием студентов. Вместе с тем, уже с этого года в ИББМ будет запущена магистратура по биомедицине, а в учебный план биологов-бакалавров будут добавлены специальные биомедицинские дисциплины.



РЕАЛИЗУЕТСЯ НОВЫЙ ПРОЕКТ

Учеными Университета Лобачевского под руководством заведующего лабораторией разработки мозго-машинных интерфейсов и прикладной нейротехники Центра развития биотехнологий ННГУ, профессора МГУ им. М.В. Ломоносова Александра Яковлевича Каплана реализуется научный проект «Разработка теоретических и практических основ контуров интерфейсов мозг-компьютер замкнутого типа на основе обратной сенсорной и транскраниальной магнитной стимуляции для целей реабилитационной медицины».

Научной проблемой, которая ставится в настоящем проекте, является разработка пригодной для человека неинвазивной технологии интерфейс мозг-компьютер (ИМК) на основе регистрации и выделения командных паттернов ЭЭГ с контуром обратной связи. Эта новейшая технология позволит преодолеть ограничения существующих ИМК по скорости и точности, но главное – сделает возможным выработку и автоматизацию новых навыков у постинсультных пациентов.

Актуальность настоящего проекта состоит

в том, что предлагаемая к разработке новая технология ИМК будет включать в свой контур обратную связь, посредством многоканальной стимуляции кожной поверхности или неинвазивной транскраниальной магнитной стимуляции сенсомоторной коры больших полушарий мозга. Это вплотную приблизит технологию ИМК к воспроизведению условий естественной двигательной деятельности человека посредством мышц, от природы обеспеченных обратной связью с мозгом. Выполнение проекта планируется на 2015 – 2017.

«ИЛЬЯ МУРОМЕЦ» В ТРЕНДЕ МИРОВЫХ ИННОВАЦИЙ

20 мая команда ННГУ впервые приняла участие в четвертой ежегодной международной робототехнической конференции Skolkovo Robotics, организованной Робототехническим центром «Сколково» и Институтом науки и технологий Сколтех.

Всего было зарегистрировано около пяти тысяч человек, 90 экспертов из ведущих международных университетов и компаний – специалисты по робототехнике, медицинской реабилитации, искусственному интеллекту, инвестициям. В их числе: сооснователь компании Ekso Bionics Натан Хардинг, главный реабилитолог НМХЦ им. Пирогова В.Д. Даминов, главный конструктор специального конструкторско-технологического бюро прикладной робототехники МГТУ им. Баумана А.Ф. Батанов.

Центральной частью мероприятия стала выставка, для которой из сотен заявок были

отобраны лучшие экспонаты ведущих мировых разработчиков – от беспилотных систем управления до экзоскелетов. Со стороны ННГУ в конференции приняли участие: В.Б. Казанцев, М.А. Сергеев, С.А. Минеев, А.С. Пимашкин, В.И. Миронов, С.Ю. Гордлеева и врач-невролог НИИТО Г. Шейко. В качестве экспонатов были представлены: экзоскелет Илья Муромец – совместная разработка ученых ННГУ и Приволжского федерального медицинского исследовательского центра (ранее НИИТО) и электромеханический протез руки с возможностью управления при помощи нейросигналов мышц человека.

В кластере по тематике медицинской реабилитации С.А. Минеев представил доклад о разработке экзоскелета «Илья Муромец». Во время доклада впервые на широкой публике было продемонстрировано пилотируемое управление экзоскелетом разработки ННГУ, а позже А.С. Пи-

машкин представил возможность интеграции мышечного интерфейса в систему управления.

Секция по реабилитационной робототехнике стала одной из самых востребованных, а экспонаты ННГУ, наряду с разработкой МГУ/Сколково «ЭкзоАтлет», вызвали наибольший интерес как у гостей, так и у участников мероприятия. Тема медицинского реабилитационного экзоскелета стала очень актуальной в мире в последние годы. Поэтому особую гордость и воодушевление вызывает тот факт, что проект «Илья Муромец» идет в тренде мировых инноваций, а в некоторых аспектах, связанных с интеграцией системы миоуправления, имеет уникальные преимущества по сравнению с аналогами.

Пресс-центр ННГУ

ЖИЗНЬ НАУЧИЛА МЕНЯ ЦЕНИТЬ ВРЕМЯ

Поздравляем Андрея Викторовича Гапонова-Грехова с юбилеем! Представляем вашему вниманию выдержки из беседы с Андреем Викторовичем.

«Мое взросление пришлось на конец 1930-х – начало 1940-х годов. Тяжелое время, советско-финская война, Великая Отечественная... Не столько деньги нужны были, сколько рабочая карточка, по которой я получал не 400 граммов хлеба, а 600. Мне было 15 лет, есть хотелось непрерывно. Тогда сформировалось серьезное отношение к жизни. Жизнь научила меня ценить время».

«Взялся за дело – добиваюсь максимально возможного результата. Не думаю, как сделать проще, скорее, стараюсь сделать лучшее, что могу».

«Влияние учителей очень велико. Вызовские преподаватели должны сами работать в той профессии, которой учат. Научный руководитель в аспирантуре должен быть талантливым ученым. Неплохо, если учитель близок к ученику по возрасту. Мне в этом повезло».

«Об условиях развития науки. Нужны сильные коллективы, которые должны работать на мировом уровне. Нигде в мире наука не является путем к богатству, но достойный уровень жизни должен быть обеспечен. Третье – важна общественная оценка. Молодой ученый должен понимать, что нужен стране, что его труд ценен. Ныне доминирует меркантильно-экономический взгляд на жизнь, который произвел существенные изменения в мироощущении нашей молодежи. Без работы с молодежью не может быть науки. Главным для нас, моего поколения, было работать!»

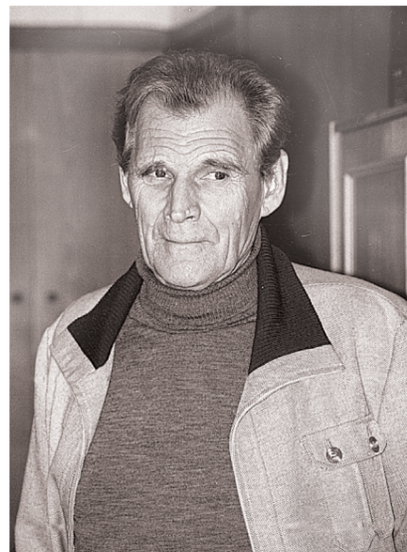
«Сумма знаний сейчас больше, чем в наше время, но вовлеченности в научную работу стало меньше. В 1956 году, когда был организован НИРФИ, – в нем было полтора десятка отделов. Средний возраст зав. отделом 30 лет (возглавляли их М.А. Миллер, Г.Г. Гетманцев, я и другие – всем по 30 лет). Это хорошие условия для роста. Сейчас такое практически невозможно. А как быть? Это проблема очень непростая».

«Если бы мне сейчас было на 40 лет меньше, я бы, наверное, стал заниматься современной биологией. Сейчас биология находится в стадии своего интенсивного развития, она становится «точной наукой», допускающей аналитическое описание. Я имею в виду, что модельное описание – это по существу один из главных инструментов физики в наибольшей степени, и сейчас он проникает в биологию. Вот почему я, оставаясь физиком, занялся бы биологией».



ПОЗДРАВЛЯЕМ А.В. ГАПОНОВА-ГРЕХОВА С ЮБИЛЕЕМ

А.В. ГАПОНОВ-ГРЕХОВ – доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент АН СССР (1964), академик АН СССР (1968), академик РАН (1991), Герой Социалистического Труда (1986), лауреат Государственных премий СССР (1967, 1983, 2003), Демидовской премии (1995), премии Фонда содействия отечественной науке в номинации «Выдающиеся ученые» (2004), кавалер Большой золотой медали имени М.В. Ломоносова (2000). Основатель и первый директор Института прикладной физики РАН (1976 – 2003), с 2003 г. – научный руководитель Института прикладной физики РАН.



Андрей Викторович Гапонов-Грехов родился 7 июня 1926 года в Москве в семье молодых физиков, недавно окончивших МГУ, Виктора Ивановича Гапонова и Марии Тихоновны Греховой. В 1932 году в составе группы молодых ученых, возглавляемых А.А. Андроновым, семья В.И. Гапонова переехала в Горький (Нижегород). Здесь они сочетали научную работу в Горьковском физико-техническом институте (ГИФТИ) с преподавательской на физико-математическом факультете Горьковского государственного университета (ГГУ).

Виктор Иванович Гапонов (1903 – 1990) – профессор, один из основателей радиофизического факультета ГГУ, организатор и первый зав. кафедрой электроники на радиофизическом факультете, которую возглавлял в течение 20 лет, автор фундаментального двухтомного труда «Электроника», зам. главного редактора журнала «Радиофизика». Виктор Иванович владел английским, немецким, французским языками в пределах свободного чтения без словаря специальной, политической и художественной литературы. Его многоязычная библиотека насчитывала несколько тысяч книг.

Мария Тихоновна Грехова (1902 – 1995) – доктор физико-математических наук, профессор, в трудные годы Великой Отечественной войны – директор Горьковского исследовательского физико-технического института, один из организаторов и первый декан первого в СССР радиофизического факультета Горьковского государственного университета (1945). С 1947 г. Мария Тихоновна заведовала кафедрой физики СВЧ (ныне электродинамики) до 1960 г. Она организатор и первый директор Научно-исследовательского радиофизического института (1956 – 1972). С 1977 по 1987 год М.Т. Грехова руководила созданным ею отделом радиофизических и гидрофизических методов в медицине. Ее энтузиазм преодолевал все трудности на жизненном пути. Она настолько была поглощена работой, что иногда задумываешься, как она вырастила двух замечательных сыновей – академиком Андрея Викторовича и Сергея

Викторовича. М.Т. Грехова – почетный гражданин Нижнего Новгорода, Заслуженный деятель науки и техники.

Сама судьба предопределила Андрею Викторовичу путь в науку. Со школьных лет он отличался энергией и целеустремленностью. Учеба давалась ему легко, он успевал еще и работать после уроков слесарем в экспериментальных мастерских ГИФТИ, а летом 1942 г. трактористом в колхозе. Экзамены за 9-й и 10-й классы сдал экстерном и поступил на спецфакультет Индустриального института. Когда учился на втором курсе, в университете открылся радиофизический факультет, куда он и перевелся для продолжения образования. На 1-й курс был обычный прием, а на 2-й и 3-й курсы переводили сильных студентов-технарей с потерей курса для сдачи университетских экзаменов по математике и физике. Как и некоторые другие студенты, решил год не терять. Экзамены переведенным студентам разрешили сдавать по мере готовности к ним. Андрей Викторович считал, что для него этот опыт непрерывных экзаменов в течение года оказался очень полезным.

Пробуждению серьезного интереса к науке благоприятствовала сама обстановка и на факультете, и дома. Дружья родителей были ученые. На радиофизическом факультете собралась научная элита. Кроме нижегородских отцов-основателей радиофизики, читали свои курсы приезжавшие из Москвы будущие корифеи В.Л. Гинзбург, Д.А. Франк-Каменецкий, Е.Л. Фейнберг, С.М. Рытов. Студенты тесно общались с активными действующими учеными, включались в научные исследования. Эта родственная физтеховской система обучения пустила с тех пор в Нижнем Новгороде глубокие корни.

В 1949 году после окончания университета он поступил в аспирантуру к академику А.А. Андронову, который предложил для кандидатской диссертации неожиданную и трудную тему по общей теории электромеханических систем. В 1954 году кандидатская диссертация «Электромеханические системы со скользящими контактами и динамическая теория электрических машин» была успешно защищена в Ленинградском политехническом институте. По-

лученный молодым ученым результат представился столь значительным, что соискателю присвоили сразу и кандидатскую, и докторскую степень (1955).

После окончания аспирантуры Андрей Викторович работал сначала старшим преподавателем, доцентом, профессором кафедры радиотехники Горьковского политехнического института (ГПИ, 1952 – 1955), а затем старшим научным сотрудником ГИФТИ (1955 – 1956). Во вновь организованном в 1956 году Научно-исследовательском радиофизическом институте (НИРФИ) А.В. Гапонов-Грехов работал 20 лет. Руководил отделом и одновременно преподавал в Горьковском государственном университете. С 1966 по 1976 гг. он зам. директора по научной работе НИРФИ.

В конце 1950-х годов начинается чрезвычайно плодотворный период научного творчества А.В. Гапонова-Грехова. Сам он выделяет два главных направления. Во-первых, это нелинейные волновые процессы, во-вторых, проблемы генерации и усиления мощных высокочастотных электромагнитных колебаний с длиной волны в миллиметровом и субмиллиметровом диапазонах. Эти прорывные направления имели большой потенциал развития. Исследуя динамику волн в нелинейных средах, ученый вместе со своими сотрудниками открыл и исследовал явление ударных электромагнитных волн. Практическим выходом стало применение ударных волн в импульсной технике.

Этот цикл работ, а также некоторые другие работы по нелинейному взаи-

модействию волн оказались одним из предвестников расцвета нелинейной динамики волн. К числу наиболее ярких достижений ученого принадлежит и теория индуцированного излучения классических нелинейных осцилляторов с основанной на этой теории принципом генерации и усиления электромагнитных волн потоками возбужденных неизохронных осцилляторов. А принцип этот был реализован в создании нового класса приборов – мазеров на циклотронном резонансе свободных электронов (НЦР), которые не имели себе равных по выходной мощности и коэффициенту полезного действия в миллиметровом и даже субмиллиметровом диапазонах длин волн.

Работа приборов (названных гиротронами и гироклистронами) основана на взаимодействии электромагнитных волн в сверхразмерных квазиоптических резонаторах или волноводах с потоком свободных электронов, вращающихся в постоянном магнитном поле с циклотронной частотой. Гиротроны, а это название дали приборам в тогдашнем Горьком, приобрели мировую известность. Их используют как источник мощного электромагнитного излучения в установках для нагрева плазмы в токамаках и стеллараторах. А гироклистроны нашли применение в радиолокации высокого разрешения, позволяющей осуществлять с высокой точностью слежение за космическими объектами. Полученные результаты были оценены двумя Государственными премиями (1967, 1983).

Лет 30 назад А.В. Гапонов-Грехов с учениками и сотрудниками начали широкие исследования по физике океана – гидроакустике, низкочастотной гидроакустике, взаимодействию ветрового волнения с глубинными процессами в океане – с целью развития методов дистанционной подводной диагностики. Академик А.П. Александров заинтересовался этими исследованиями и привлек ИПФ РАН и Андрея Викторовича с сотрудниками к кругу ученых, собранных для решения физических задач, связанных с проблемами атомного подводного флота. Это объединение крупных ученых, инженеров и специалистов военно-морского флота координировалось научным советом по комплексной проблеме «Гидрофизика» при президиуме АН СССР. Со временем Гапонов-Грехов стал заместителем академика А.П. Александрова, а впоследствии сменил его на посту председателя этого совета. В ИПФ РАН было создано целое отделение, успешно разрабатывавшее принципы и методы дальнего гидроакустического и аэро-

космического обнаружения подводных объектов, а также различные вопросы корабельной акустики.

Научные заслуги А.В. Гапонова-Грехова были отмечены еще в 1960-е годы. В 1964 году, когда ему было 38 лет, его избрали членом-корреспондентом АН СССР, а через 4 года – академиком.

При разделении научно-исследовательского радиофизического института в конце 1976 года А.В. Гапонов-Грехов возглавил вновь созданный академический Институт прикладной физики (ИПФ РАН, на фото). ИПФ РАН стал одним из самых крупных институтов в системе Российской академии наук. Широта научных интересов руководителя отразилась и в широте тематики института: гидрофизика и гидроакустика, физика плазмы и электроника больших мощностей, квантовая электроника и нелинейная оптика, радиофизические методы в медицине.

В любые времена, какими бы они ни были тяжелыми, Андрей Викторович занимал активную гражданскую позицию. Именно он стал одним из самых деятельных инициаторов возвращения первоначального имени родному городу, данного основателем – великим князем Юрием Всеволодовичем. И 23 октября 1990 года городу Горькому вернули имя Нижний Новгород. В трудные 90-е годы Андрей Викторович приложил максимум усилий, чтобы руководимый им институт выстоял. Разработанные здесь электронные приборы ныне работают во многих научных центрах мира. Созданная по инициативе А.В. Гапонова-Грехова государственная программа поддержки ведущих научных школ позволила сохранить преемственность замечательных традиций отечественной науки. А.В. Гапонов-Грехов долгие годы был председателем Совета по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации.

Отдавая много сил и энергии, Андрей Викторович заботился о сохранении науки, о ее будущем. Еще в 1991 году ИПФ РАН начал реальную интеграцию с образованием, открыв у себя на правах факультета ННГУ «Высшую школу общей и прикладной физики» (ВШОПФ). Он был профессором, научным руководителем факультета. Отметим создание в 1997 году в рамках Федеральной целевой программы «Интеграция», исключительно благодаря инициативе и поддержке Андрея Викторовича, учебно-научного центра «Фундаментальная радиофизика», успешно объединяющего академическую и вузовскую науку по сей день, хотя и в другой форме. А.В. Гапонов-Грехов многие годы был чле-



ном Ученого совета университета, он является Почетным профессором Нижегородского университета.

Область научных интересов Андрея Викторовича – радиофизика и электроника, гидрофизика, нелинейная динамика. Им опубликовано в соавторстве более 200 научных статей в ведущих отечественных и зарубежных журналах. Он главный редактор журнала «Известия РАН. Серия физическая», член редколлегии журналов «Физика плазмы», «Известия вузов. Радиофизика», «Акустический журнал». Депутат Верховного Совета СССР (1989 – 1991), избирался депутатом Верховного Совета РСФСР и местных Советов.

Андрей Викторович представляет собой пример истинного русского интеллигента. Он всегда деликатен, доступен и прост в общении.

А.В. Гапонов-Грехов награжден двумя орденами Ленина (1975, 1986), орденом Октябрьской Революции (1981), орденом «За заслуги перед Отечеством» II степени (2006), орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени (1999). В 2003 году постановлением Городской Думы города Нижнего Новгорода А.В. Гапонову-Грехову присвоено звание «Почетный гражданин города Нижнего Новгорода».

*Ректорат, сотрудники и студенты
Университета Лобачевского
(в подготовке статьи
приняли участие
Н.В. Горская, С.Н. Гурбатова)*

В ДЕВЯТНАДЦАТЬ ЮНОШЕСКИХ ЛЕТ

Большое событие, определяющее место Университета Лобачевского в мировом пространстве высшего образования, состоялось 19 мая в одном из университетов Тайланда. Здесь проходил финал командного студенческого чемпионата мира по программированию ACM ICPC 2016. Всего в чемпионате участвовали 13422 команды из 2736 университетов мира, к участию в финале пришли 128 команд, 12 из России. Определены 12 команд-медалистов чемпионата (4 золотые, 4 серебряные, 4 бронзовые медали). Команда Университета Лобачевского заняла десятое место и награждена бронзовыми медалями.

Вот состав команды-победительницы Университета Лобачевского: Владислав ЕПИФАНОВ (аспирант) и Михаил КРИВОНОСОВ (4-й курс), оба из Института информатики, математики и механики ННГУ, и Николай КАЛИНИН (2-й курс) – Высшая школа общей и прикладной физики. В майском номере нашей газеты мы поздравили ребят с победой.

Месяцем ранее Николай Калинин (на фото сверху он в центре) защищал честь нашего университета вместе с командой Института военного образования на второй Международной олимпиаде по математике, где ребята заняли первое место среди команд, участвующих в олимпиаде вне конкурса.

С Николаем Калининным мы встретились в вестибюле факультета ВШОПФ. Николай только что одним из первых в

группе на отлично сдал экзамен летней сессии (теория вероятностей), чувствовалась усталость, но настроение приподнятое.

– Как складывалась учеба?

– И родители, и братья выпускники нашего университета. Старший брат Петр дважды призер международной олимпиады школьников страны по информатике, он оказал на меня влияние. Я учился в лицее №40. В последние два года – в профильном классе лицея, нас готовили к поступлению на самый интересный для меня факультет университета – в Высшую школу общей и прикладной физики (ВШОПФ). Мне нравится серьезный настрой обучающихся и преподавателей к освоению знаний. Хорошо, что учусь вместе с одноклассниками, например, с Арсением Сорокиным дружим с начальной школы.

С 7-го класса участвовал в олимпиадах школьников разного уровня. Думаю, чем больше тренировок, соревнований, тем в последующем меньше испытываешь волнений. Потому четыре лета подряд с удовольствием ездил в Летнюю компьютерную школу под Костромой. Это такое место, где школьников учат программированию, совмещая с полезным отдыхом. Трижды подобная школа собирала нас зимой в разных городах.

– Кого из наставников отметил бы?

– Преподаватель нашего университета Владимир Денисович Лелюх, к сожалению, его уже нет с нами, основал Нижегородскую школу олимпиадного программирования. Это уважаемый человек, наш тренер, у него же занимались и Влад Епифанов, Миша Кри-



воносов, ребята, с которыми я был в одной команде в Тайланде. Многие его ученики становились призерами международной олимпиады школьников по информатике, несколько человек – чемпионы мира.

– Что важно для успешного выступления на олимпиадах по программированию?

– Конечно, надо постигнуть математические основы, знать базовые алгоритмы в программировании, иметь опыт участия в олимпиадах. В командных соревнованиях важна сплоченность, надо дополнять друг друга – кто-то силен в одном, кто-то в другом. В финале командного студенческого чемпионата мира в Тайланде, можно сказать, нам не совсем повезло. Команда наша хорошо подготовилась, мы получили бронзу, но результат мог быть и выше.

Будет ли участвовать команда нашего университета в соревнованиях ACM ICPC следующего года, я не знаю. В августе предстоят летние сборы университетских команд в Петрозаводске и серьезные соревнования. Потом соревнование в округе и полуфинал в Санкт-Петербурге, где будут названы команды, которые отправятся будущей весной в Университет Южной Дакоты (США).

– Чем занимаешься в свободное время?

– Увлечен волейболом, все началось со школьной секции. С детства – моделирование самолетов, кораблей. Если говорить о чтении, то это научная фантастика – братья Стругацкие, детективы (Конан Дойль).

– Планы на будущее.

– Всегда с интересом занимался физикой, это определило мое поступление на факультет ВШОПФ. Мне интересно учиться. Хочу попробовать заниматься наукой, сейчас мне это нравится, а что будет потом – сказать не могу.

Беседовала Л. ФЕДОРОВА



МАГИСТРАНТЫ ВЫХОДЯТ В ЖИЗНЬ

18 мая в Институте экономики и предпринимательства прошла ярмарка-презентация магистерских программ. В работе ярмарки приняли участие более 150 будущих выпускников ННГУ и других вузов нашего города, а также представители бизнеса: компаний «Сбербанк», «Ростелеком» и ассоциации международного сообщества Нижегородской области ICANN, объединяющей крупнейшие международные ком-



пании, которые работают в Нижегородской области.

С приветственными словами выступили Ольга Викторовна Петрова, первый зам. директора ИЭП, и Олег Владимирович Трофимов, зам. директора ИЭП по научной работе, магистратуре и аспирантуре. Они подчеркнули, что Университет Лобачевского сегодня один из ведущих вузов страны, где второй ступени высшего образования – магистратуре – уделяется особое внимание. Задача вуза – готовить специалистов высокого уровня, востребованных на рынке труда. Поэтому кроме профессоров, кандидатов наук, дающих глубокие знания, к обучению активно привлекаются практики. Институт сотрудничает с ведущими компаниями региона.

По мнению работодателей, выступавших на ярмарке, сегодня на рынке труда востребованы выпускники, имеющие знания на стыке

двух дисциплин, например, информационных технологий и экономики, маркетинга и экономики. Большое значение для успешного трудоустройства играют и проекты, в которых магистранты участвуют во время обучения.

Абитуриенты смогли в ходе стендовой сессии пообщаться с руководителями образовательных программ. Кроме этого, можно было за чашкой чая обсудить интересные вопросы с магистрантами, которые в настоящее время обучаются в ИЭП. Представители приемной комиссии подробно объяснили правила приема. На протяжении двух часов работы ярмарки гости могли сделать памятные фотографии, примерив мантию магистра. Среди участников разыгрывались памятные сувениры и скидki на программы дополнительного образования, реализуемые факультетом повышения квалификации ННГУ.

РАЗРЫВ, ВЫПАРИВАНИЕ БАЛЛАСТА И ЗАРПЛАТНЫЕ ОЖИДАНИЯ

Между запросами работодателей и ожиданиями выпускников вузов существует разрыв. И это не секрет. Работодатели не готовы брать сотрудников без опыта, а выпускники, особенно отличники, имеют зарплатные амбиции на уровне профессионалов.

Почему так происходит? Это волнует и преподавателей вузов, и будущих работодателей. Именно поэтому на площадке НИУ «Высшая школа экономики» была организована неформальная встреча студентов-старшекурсников юридических факультетов с представителями работодателей – Олегом Перовым, топ-менеджером крупнейшей в Нижнем Новгороде юридической фирмы «Гео-ГИД», и Сергеем Длужинским, руководителем

юридической службы Нижегородского филиала компании МТС.

«Студенты должны брать на себя ответственность за свое образование, – говорит Олег Перов. – Уже сейчас пора задуматься о том, где и как приобрести опыт. Любым способом апробировать свои знания на практике. Использовать преддипломную практику не для передышки, а для того, чтобы погрузиться в работу, присмотреться к опытному специалисту».

По данным портала Rabota.ru, соотношение между количеством вакансий и резюме в сфере «юриспруденция» 1:13. Это выше, чем конкурс при поступлении на юридический факультет.

Так, в текущем году в январе на 47 вакансий было 569 резюме, в феврале на 49 вакансий – 623 резюме, в марте на 49 вакансий

– 626 резюме, в апреле на 52 вакансии – 525 резюме.

«В последние два года рынок сжался, – констатирует Сергей Длужинский, – идет выпаривание балласта. То есть сокращают тех, кого была возможность терпеть в «тучные времена». Да и средняя зарплата юриста в Нижнем Новгороде сегодня невелика – 28 тыс. руб. (по данным портала Rabota.ru).

Представитель «корпоративных» юристов Сергей Длужинский, топ-менеджер юридической компании «Гео-ГИД» Олег Перов отметили, что работодатели ждут соискателей с высокими и системными юридическими знаниями, готовых к поиску нестандартных решений. А тем, кого возьмут на работу, может стать и человек без опыта.

ЗНАКОМСТВО ГИМНАЗИСТОВ С УНИВЕРСИТЕТОМ

На базе гимназии №2 состоялась профориентационная деловая игра для школьников «Траектория».

Профориентационная деловая игра «Траектория», разработанная Центром карьеры ННГУ им. Н.И. Лобачевского, впервые прошла 25 марта 2016 года. Игра представляет собой универсальный и многофункциональный психолого-педагогический инструмент, который позволяет в доступной каждому школьнику форме осуществить самостоятельный выбор собственного профессионального пути от ступени получения высшего образования до его применения на рынке труда.

Участниками игры стали 97 учащихся 9–10-х классов, их родители, учителя и педагоги гимназии, участвующие в процессе профориентации, и, конечно, работодатели, среди которых такие известные компании, как Сбербанк, КПМГ, Нижегородский завод 70-летия Победы, представители

IT-компаний и правоохранительных органов, химическая компания.

В профориентационной игре «Траектория» приняли участие 10 учащихся гимназии «Лаза-Костич» г. Нови-Сад (Республика Сербия), которых сопровождали соотечественники, обучающиеся в Университете Лобачевского на факультете иностранных студентов. Работу команды переводчиков координировала декан филологического факультета, доцент ННГУ кандидат филологических наук Л.И. Ручина.

В рамках профориентационной игры «Траектория» работала школа родителей с тренингом директора по персоналу компании «Сибур-ЦОБ» В. Водохлебова «Траектории профессионального развития Вашего ребенка» и Школа учителей с круглым столом по вопросам профориентации школьников, который провел проректор по связям с общественностью Н.В. Авралев.

Главным итогом профориентационной де-



ловой игры «Траектория» стало знакомство учащихся, их родителей и учителей с миром профессий, специальностей, которые представлены в Университете Лобачевского, а также с реальной моделью профессионального сообщества Нижегородского региона.

Центр карьеры ННГУ

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ ТЕАТР НА ВЫСОТЕ

7 – 12 мая студенческий театр Центра творчества студентов ННГУ (художественный руководитель Игорь Николаевич Авров) принимал участие в VII Международном фестивале-конкурсе молодых независимых театров «Пространство юных» и стал обладателем гран-при фестиваля.

Фестиваль проходил в городе Сочи и собрал следующих участников: Народный университетский театр «Глагол» (г. Санкт-Петербург), Ереванский государственный институт театра и кино, театральная студия ГУАП (г. Санкт-Петербург), театр ИАТЭ (г. Обнинск), творческое объединение «Лидер» РГЭУ (г. Ростов-на-Дону), народный театр «На стульях» (г. Котельники), народный театр-студия «Гелиос» (г. Краснодар), студенческий театр ННГУ (г. Нижний Новгород), народный театр «АвосьКА» (г. Конаково).

Жюри в составе профессора ГИТИСа и ВГИКа А.З. Закирова (г. Москва), режиссера-постановщика С.В. Тюжина (г. Москва), хореографа-постановщика О.В. Холевой (г. Калининград) по достоинству оценили наш спектакль «Билоски-блюз», назвав его постановку профессиональной с ярким актерским ансамблем. В составе спектакля театра студенты и выпускники ФСН, ИИТММ, ИЭП, филологического, химического факультетов ННГУ. Университет поздравляет победителей и желает новых побед и успехов!

Центр творчества студентов



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИГРА

19 мая состоялся общеуниверситетский финал интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?» при организационной поддержке координационного совета научной молодежи.

Игра проходила в два этапа:

1. 12 мая – межфакультетский отбор. Синхронные игры на всех факультетах.
2. 19 мая – общеуниверситетский финал.

В финал прошли 14 команд факультетов ННГУ: химического, юридического, физического, радиофизического, а так-

же ИЭП и ИББМ. По результатам финального этапа выбрана тройка победителей. Первое место: команда «Gravity Falls» радиофизического факультета, результат 19 баллов.

Второе место: команда «Перспективные» ИЭП, результат 16 баллов.

Третье место: команда «Ща затащим» ИББМ, результат 15 баллов.

Организаторы мероприятия: инициативная студенческая группа факультетов ННГУ. Куратор проекта Антон Алексеевич Конаков.

ЮРИДИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА

13 мая юридический факультет Юго-Западного государственного университета совместно с Курским региональным отделением общероссийской общественной организации «Ассоциация юристов России» провел Межрегиональную студенческую юридическую олимпиаду.

Цель мероприятия – проверить качество научных знаний студентов и магистрантов, прибывших из разных юридических вузов страны.

В олимпиаде приняли участие около 70 студентов и магистрантов из разных регионов страны.

Олимпиада проходила в два этапа:

1. выполнение тестовых заданий;
2. подготовка эссе и его устная защита перед коллегией жюри.

Итоги подвелись как в личном зачете для каждого студента в своей секции, так и в командном зачете.

Наши результаты:

- по результатам олимпиады в командном зачете в секции «Конституционное право» команда ИЭП ННГУ в составе М. Солиной, Д. Кропылевой и А. Збруева завоевала 3-е место;



ЧТО? ГДЕ? КОГДА?

МЕЖФАК ННГУ СИНХРОН

12 МАЯ - ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП
НА ТВОЕМ ФАКУЛЬТЕТЕ
20 МАЯ - ФИНАЛ ННГУ

• в командном зачете по «Гражданскому кодексу» команда ИЭП ННГУ в составе В. Яшина, А. Романовой и А. Логинова завоевала 2-е место;

• в личном зачете Дарья Кропылева в секции «Конституционное право» получила 2-е место;

• в секции «Гражданский кодекс» Александра Романова заняла 3-е место.

Поздравляем наших студентов с отличными результатами! Желаем успехов и дальнейших научных достижений.

Пресс-центр ННГУ

ОТЛИЧИЛИСЬ В ТАНЦЕ И ВОКАЛЕ

Студенты нашего университета в составе делегации Нижегородской области вернулись с фестиваля «Российская студенческая весна – 2016», который в этом году проходил в Казани. Делегация достойно представила нашу область и завоевала несколько призовых мест.

Студенты ННГУ отличились в двух направлениях фестиваля: танцевальном и музыкальном. Лауреатом 2-й степени в номинации «Бальный танец» стал номер «Моцарт», который исполняли Николай Алексеев (ИМОМИ) и Светлана Комина. Номер вызвал восторг у всех членов жюри. Статусом лауреата 3-й степени был награжден Ильяс Хайрулин (РФ), который прекрасно показал себя в номинации «Академический вокал».

Фестиваль проходил в XXIV раз и собрал участников из 71 региона нашей необъятной родины. «Российская студенческая весна» – это финал программы, которая проходит в несколько этапов. Сначала на уровне вуза, где соревнуются факультеты; затем на уровне области, где состязание ведется между учебными заведениями; затем в соревнование вступают регионы.

Нижегородская область ежегодно принимает участие в фестивале и привозит несколько призовых мест. В этом году ребята вернулись с огромным вдохновением – в следующем году они собираются получить место в «Общем зачете» делегаций!

Центр творчества студентов



ПОКАЗАЛИ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ

19 мая Волго-Вятское главное управление Центрального банка Российской Федерации (Волго-Вятское ГУ Банка России) совместно с Институтом международных отношений и мировой истории (ИМОМИ) ННГУ провели деловую игру «От истоков к современному финансовому рынку». В ней приняли участие пять команд из числа студентов I–III курсов ИМОМИ. Об истории становления финансовых институтов в разных странах рассказали будущим дипломатам, пиарщикам, историкам, политологам и специалистам в сфере туризма.

Игра проходила в два этапа. На первом этапе ребятам нужно было представить визитную карточку одного из государств по направлениям: Европа, Азия или Ближний Восток, Северная или Южная Америка, а также финансового института этих направлений. Необходимо было наиболее полно отразить этапы его становления, исторические аспекты развития страны и использование продукта в финансовой системе государства в разные периоды. Команды выбрали Италию, Францию, США, Сингапур и Саудовскую Аравию. На втором этапе участникам предложили вопрос для командного обсуждения, а третьим стал конкурс капитанов.

По итогам игры главным победителем была названа команда «Эмиссионеры». По мнению жюри, члены команды, выбрав Италию, рассказали наиболее полно об истории становления финансового рынка этой страны, лучше всех справились с заданием. Победителями в номинации «Лучшая визитная карточка» стала ко-

манда «Энтисар», в номинации «Самая креативная команда» – студенты «Les conquérantes» (в пер. с фр. «Завоеватели»), а «Лучшей исследовательской работой» была признана работа команды «Азиатские тигры».

Председатель жюри – начальник Волго-Вятского ГУ Банка России Павлова Лариса Вальтеровна, выступая перед участниками и гостями мероприятия, отметила, что все участники деловой игры продемонстрировали высокий уровень исторической подготовки и глубину знаний своей темы.

«ННГУ им. Н.И. Лобачевского традиционно уделяет большое внимание изучению экономики и финансов, даже на неэкономических специальностях. Приятно, что высокий уровень подготовки показали ребята всех команд. Сегодня важно знать историю становления мировой финансовой системы для понимания ее современного этапа развития», – сказала Л.В. Павлова.



НАГРАЖДЕНЫ МОЛОДЫЕ КРАЕВЕДЫ

25 мая в Белом зале Нижегородской областной библиотеки состоялось награждение победителей III Нижегородского конкурса молодых историков-краеведов.

Первое место заняли аспиранты ИМОМИ ННГУ А.В. Акифьев (тема работы «Производство алкогольных напитков в Нижегородской губернии во второй половине XIX века по материалам статистики») и М.А. Иванов (тема работы «Нижегородское купечество во второй половине XIX – начале XX века»). «Серебро» взяли студенты ИМОМИ А.С. Бобров (тема работы «Приходские училища Нижнего Новгорода и Нижегородского уезда до реформ 1860-х годов») и С.А. Алексеев (тема работы «Содействие населения Российской империи национально-

освободительному движению балканских народов в 70-е годы XIX века на материалах Нижегородской губернии»).

Третье место разделили студентка факультета гуманитарных наук ННГУ им. Кузьмы Минина Ю.М. Веселкова (тема работы «Три капитана: героизм и фронтовое братство в годы Первой мировой войны») и студентка ИМОМИ К.А. Берсенева (тема работы «Из глубины пресных вод. К истории возникновения озера у с. Дедово Навашинского района Нижегородской области: местные предания и фольклор»).

III конкурс молодых историков-краеведов был посвящен памяти Федора Васильевича Васильева (1946 – 2003) – историка, этнографа, доцента исторического факультета ННГУ. В Нижегородской областной библиотеке была



организована выставка трудов ученого. О выдающемся педагоге и исследователе рассказали его бывшие студенты А.Л. Корнилова и Ф.А. Селезнев.

Соучредителем конкурса молодых историков-краеведов выступил Центр краеведческих исследований ИМОМИ ННГУ.

Пресс-центр ИМОМИ

СТАРТ ВОЛОНТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ ЧЕМПИОНАТА МИРА

1 июня по всей стране дан старт волонтерской программе Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в России. В Нижнем Новгороде старт состоялся на площади Минина и Пожарского.

На центральной площади города – прямое включение с Москвой, где старт проекта по набору волонтеров дали Президент РФ В.В. Путин и президент ФИФА Джанни Инфантино. В Москву были приглашены делегации вузов, на базе которых открыты волонтерские центры. Университет Лобачевского представляли ректор Е.В. Чурунов и директор волонтерского центра Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в Нижнем Новгороде Е.А. Чуманкина.

В Нижнем Новгороде вместе с волонтерами в мероприятии приняли участие губернатор Нижегородской области В.П. Шанцев, послы города-организатора Нижнего Новгорода, бывшие игроки сборной России по футболу Дмитрий Черышев и Дмитрий Булыкин.

По словам главы региона, в Нижегородской области многое строится и реконструируется к чемпионату: стадион, метро, аэропорт. «Но все-таки наш главный ресурс – это люди! Волонтеры – лицо Чемпионата мира по футболу FIFA 2018™. Их энергия, дружелюбие, открытость станут главным впечатлением о Нижегородской области. А для самих волонтеров это уникальный опыт, огромное количество новых знакомых и друзей по всему свету», – подчеркнул губернатор.

Как отметил заместитель губернатора Д.В. Сватковский, каждый десятый волонтер на Чемпионате мира по футболу FIFA будет жителем Нижегородской области. «Всего на турнире по стране будет работать около 15 000 волонтеров, из них 1



500 человек подготовит Нижний Новгород. Волонтеры задействуют по двадцати направлений: болельщики, транспорт, медицинское обслуживание, служба протокола, лингвистические услуги, размещение, питание, пресса, аккредитация и другие. Планируется, что регистрация заявок от кандидатов в волонтеры завершится в декабре этого года», – сообщил Д.В. Сватковский.

Своими впечатлениями о старте программы поделился «серебряный» волонтер, участник международных проектов в Германии и Нидерландах, а также участник волонтерского движения во время Зимних Олимпийских Игр в Сочи Иван Воронцов: «Я с нетерпением жду Чемпионата мира по футболу в Нижнем Новгороде. Это прекрасная

возможность передать свой жизненный опыт молодому поколению, что позволит воспитать в них чувство ответственности и патриотизма. Да и «серебряным» волонтерам участие в организации такого турнира позволяет сердцем не стареть. Это новые знакомства каждый день, это энергия и радость, реальная польза. Я рад, что о нашем городе узнают во всем мире».

Не остались в стороне от запуска волонтерской программы и иностранные студенты, обучающиеся в Нижнем Новгороде. Студент ННГУ Хосе Родригес из Эквадора рассказал, почему хочет стать волонтером: «Я живу в Нижнем Новгороде уже длительное время и разрушил для себя много стереотипов. Я люблю Россию и ее культуру. Чемпионат мира по футболу – это отличное мероприятие. Я хочу рассказать своим соотечественникам, какая интересная страна Россия, открыть им ее и сделать все возможное для праздника футбола в Нижнем Новгороде».

На площади Минина и Пожарского была организована развлекательная программа и флешмоб (массовое действие), в котором приняли участие несколько сотен студентов. Они выстроились в форме футбольного мяча, даты проведения Мундиала – числа 2018, а также символа волонтерского движения – открытой ладони. Затем каждый участник смог оставить след своей ладони на специальном гигантском футбольном мяче.

Кроме того, прошел флешмоб «Будь в игре!». Акция началась на площади Минина и Пожарского, затем прошла на улице Большая Покровская и завершилась возле корпуса ННГУ (Большая Покровская, 37), где располагается волонтерский центр Чемпионата мира по футболу в Нижнем Новгороде.



На протяжении дистанции от площади Минина и Пожарского до волонтерского центра участники делали друг другу своеобразный пас, организовав, таким образом, эстафету. Первую передачу сделал губернатор В.П. Шанцев, а завершила флешмоб Олимпийская чемпионка по художественной гимнастике, посол ЧМ-2018 города-организатора Нижнего Новгорода Дарья Шкурихина. Именно с этого момента начался прием заявок на участие в волонтерской программе Чемпионата мира всех желающих. В помещении центра в этот день работали более 120 точек регистрации.

В волонтерском центре была организована праздничная программа. Помимо концерта с участием творческих коллективов ННГУ гостей ожидали футбольные конкурсы, викторины с призами, фотозона с символикой чемпионата и спортивный корнер (угловой удар в футболе), в котором все участники могли сыграть в футбол.

Нужно отметить, что в этот день на Покровку пришли, чтобы записаться в число волонтеров, сотни наших студентов.

«Я мечтаю стать волонтером, потому что это огромный опыт, новые друзья, возможность увидеть Чемпионат мира изнутри, ведь это огромное, мощное, интересное мероприятие», – Михаил Ларин, студент ННГУ.

«Я интересуюсь футболом. Всю жизнь мечтал играть в футбол, теперь решил стать волонтером. Я бы хотел работать с иностранными делегациями, практиковать английский и помогать гостям, чтобы они комфортно себя чувствовали в нашем городе», – Сергей Золотов, студент ННГУ.

Напомним, волонтерский центр Чемпионата мира по футболу FIFA 2018™ в Нижнем Новгороде открылся 10 декабря 2015 года на базе Нижегородского государ-



ственного университета имени Н.И. Лобачевского.

Во Всероссийской волонтерской программе планируется задействовать около 5500 волонтеров для проведения Кубка Конфедераций FIFA 2017, 15 000 активистов примут участие в организации первого в истории России Чемпионата мира по футболу FIFA™. Набор волонтеров продлится до конца 2016 года.

На ru.fifa.com/volunteers можно подать заявку, познакомиться с общей информацией о волонтерской программе Чемпионата мира по футболу FIFA 2018™, этапами программы и функциями будущих волонтеров, получить ответы на вопросы, прочитать о том, как стать волонтером, и узнать отзывы волонтеров, работавших на предыдущих турнирах.

На Welcome2018.com, туристическом портале для гостей Чемпионата мира по футболу, российские и зарубежные бо-

лельщики могут найти практическую и полезную информацию о стране-хозяйке будущих турниров, 11 городах-организаторах, футболе в России и ее волонтерской культуре. Раздел доступен по адресу: Welcome2018.com/volunteers.

Кандидаты в волонтеры смогут отслеживать свои заявки на FIFA.com, а Welcome2018.com будет знакомить их с новостями из 15 волонтерских центров ЧМ-2018 в 11 городах-организаторах, на базе которых волонтеры будут проходить отбор и обучение. Еще около 20 000 активистов примут участие в волонтерских программах городов-организаторов ЧМ-2018 – этих активистов будут готовить сами города.

Волонтерский центр ННГУ

ХОЧЕШЬ УЧИТЬСЯ В ГРЕНОБЛЕ?

Центр международного образования ННГУ информирует, что новый проект Credit Mobility в рамках Key Action 1 европейской программы Erasmus+, разработанный совместно с Гренобльским Альпийским университетом, получил финансирование Европейской комиссии.

Данный проект будет реализован Университетом Лобачевского и Гренобльским Альпийским университетом (Франция). Он предполагает финансирование взаимной мобильности студентов и преподавателей Университета Лобачевского в Гренобльский Альпийский университет и французских участников программы в ННГУ.

Основная цель программы Erasmus+ Credit Mobility заключается в поддержке краткосрочной мобильности студентов, преподавателей, сотрудников университетов, которая осуществляется в рамках двусторонних соглашений о мобильности между университетами стран – партнеров программы.

Финансируются стажировки студентов всех уровней обучения (бакалавриат, магистратура, аспирантура) продолжительностью от 3 до 12 месяцев с последующим полным признанием зачетных единиц в своем вузе. Для преподавателей и сотруд-

ников вуза – стажировки и преподавание длительностью до двух месяцев.

Участники программы мобильности получают стипендию, которая покрывает расходы на транспорт, визы, страховку и проживание.



НАД ВОЛГОЙ И ОКОЙ ВНОВЬ МУЗЫКА ЗВУЧИТ

12 – 15 мая на базе Университета Лобачевского прошел очередной Международный хорový фестиваль «Молодые голоса». В этом году участниками и гостями фестиваля стали 18 коллективов из Нижнего Новгорода, Екатеринбурга, Саратова, Гатчины, Москвы, Санкт-Петербурга, а также из городов Хэфэй (Китай) и Берлин (Германия).

Программа фестиваля объединила полярные направления в современном хоровом искусстве: от академического совместного музицирования в стиле традиционной русской хоровой школы до исполнения хоровых ремейков популярных композиций в эстрадной манере. Концерт-открытие 12 мая прошел в Гербовом зале Нижегородской ярмарки (впервые в истории фестиваля) и представил лучшие хоровые коллективы Нижнего Новгорода. Открыл концерт хозяин фестиваля – Академический хор Университета Лобачевского, представив часть своей конкурсной программы, которую ребята готовят к летней поездке на Всемирные хоровые игры «World Choir Games – 2016» в Сочи. Муниципальный камерный хор «Нижний Новгород» показал профессиональное мастерство в исполнении русской и зарубежной музыки, а Ниже-

городский арт-хор порадовал зрителей чрезвычайно органичным соединением искусства пластики и хорового пения в исполнении современных и даже классических произведений. Завершил открытие гость фестиваля – молодежный джаз-поп хор из Берлина «JazzVocals», который представил часть своей концертной программы в эстрадном стиле с элементами хорового шоу.

13 мая – репетиция огромного сводного хора участников фестиваля, который в этот раз исполнил несколько произведений: «Пирующие студенты» В. Качесова на стихи А.С. Пушкина – произведение, написанное для хора и камерного оркестра специально к «Молодым голосам», «Русский пляс» авторства известного нижегородского композитора, дорогого нашему городу человека Льва Сивухина и гимн фестиваля «Молодые голоса», музыка и слова Сергея Терханова. Традиционно работа со сводным хором – это возможность познакомиться с новыми дирижерами – членами творческой коллегии фестиваля. «Пирующие студенты» дирижировал Заслуженный артист России, дирижер симфонического оркестра «Радио-Орфей» Российского государственного телерадиоцентра (Москва) Денис Олегович Кирпанев.

Над «Русским плясом» работала заслуженный деятель искусств России, заведующая кафедрой дирижирования академическим хором, руководитель академического хора Саратовской государственной консерватории, основатель и художественный руководитель Саратовского губернского хорового театра профессор Людмила Алексеевна Лицова (Саратов). Людмила Алексеевна также провела мастер-класс, показав открытую репетицию со своим коллективом, почетным гостем «Молодых голосов» – хором Саратовского губернского театра хоровой музыки.

Кроме Д.О. Кирпанева и Л.А. Лицовой, творческую коллегию фестиваля составляли председатель – ректор Нижегородской государственной консерватории им. М.И. Глинки, Народный артист России профессор Э.Б. Фертельмейстер, Заслуженный работник культуры России, член Союза концертных деятелей РФ И.В. Роганова (Гатчина) и Заслуженный работник культуры России, председатель Центра русского хорового искусства профессор Е.Н. Бобров (Иваново). Все члены творческой коллегии отметили высокий уровень исполнительства хоровых коллективов, участвовавших в



Газета Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского

фестивале, а также хорошую организацию и необыкновенно теплую, дружескую атмосферу.

После репетиции сводного хора и мастер-класса день продолжился выступлением хоров-участников, представивших свою программу на суд творческой коллегии и слушателей, а завершился день сразу двумя концертами, в которых свою сольную программу представили женский хор Университета науки и технологий города Хэфэй (Китай), хор Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина и Саратовский губернский театр хоровой музыки. Программа последнего стала настоящим подарком для нижегородцев и гостей фестиваля – самая разнообразная музыка, от духовной классики до хоровых переложений известных шлягеров советского кино, исполненная профессионально, мастерски, вдохновенно и очень искренне, удачно соединенная с художественным словом и элементами театра.

14 мая своей хоровой мастер-класс представила художественный руководитель и дирижер хора из Германии «JazzVocals» Сюзанна Фаатц. По ее словам, человеческий голос – это уникальный инструмент, для него практически нет невозможного, он способен передать и звучание музыкальных инструментов, даже ударных, и звуки природы. Именно самое разнообразное звучание голоса в хоре продемонстрировала Сюзанна сначала со своими хористами, а затем каждый смог попробовать спеть в совершенно новой, необычной и непривычной для себя манере, включаясь в общий ритмический рисунок мелодии. Это был по-настоящему уникальный и очень интересный опыт для всех участников.

Вечером того же дня после очередного фестивального концерта хор «JazzVocals» выступил со своим сольным концертом в Старом актовом зале ННГУ и исполнил эффектную программу, состоящую из



композиций в стиле поп-музыки, песен народов мира, а специально для российских слушателей хор включил в нее обработку русского романса «Дорогой длинною». Незабываемые впечатления оставил этот концерт, где весь зал, зараженный энергетикой немецкого коллектива, по приглашению дирижера Сюзанны Фаатц с радостью включился в исполнение одного из произведений, разнообразными звуками изображая тропические джунгли.

15 мая в зале Нижегородского ТЮЗа прошло торжественное закрытие фестиваля «Молодые голоса» и гала-концерт участников. Те, кто не смог в эти дни побывать на фестивальных концертах, получили возможность услышать каждый коллектив со своей «визитной карточкой». Хор ННГУ на правах хозяина открыл гала-концерт зажигательной «Hooked on a feeling», а также совместно с немецким «JazzVocals» исполнил завораживающую обработку ирландской народной песни «Dobbin's flowery vale». Завершился вечер выступлением сводного хора

участников фестиваля совместно с муниципальным камерным оркестром «Солисты Нижнего Новгорода» (художественный руководитель – Владимир Плаксин).

Четыре дня фестиваля были насыщены не только хоровыми концертами, мастер-классами, репетициями, но и прогулками по городу, творческими встречами, новыми знакомствами. Студенты Академического хора ННГУ работали кураторами хоров, помогали в организации репетиций, оформлении залов и вместе с директором

фестиваля Ольгой Валерьевной Котовой и благодаря помощи Медиацентра ННГУ по-настоящему «сделали фестиваль изнутри». Но главная заслуга в том, что это событие состоялось в Нижнем Новгороде, принадлежит художественному руководителю фестиваля, дирижеру Академического хора ННГУ Ларисе Александровне Ерыкаловой. Напомним, что в 2010 году О.В. Котова и Л.А. Ерыкалова получили премию Нижнего Новгорода за проведение международного хорового фестиваля «Молодые голоса», и в этот раз масштаб и высокий профессиональный уровень подготовки получил признание от министерства культуры Нижегородской области. Все без исключения хористы признают, что время фестиваля – это праздник, который погружает в мир музыки.

Фестиваль «Молодые голоса» стал большим событием для жителей Нижнего Новгорода и для гостей из других городов и стран. Не зря фестиваль хоров проходит весной, ведь он воплощает в себе движение навстречу прекрасному, молодость и радость совместного творчества.

Анна КОШЕНКОВА



Газета Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского

СВЕТЛАНА ЛЕОНТЬЕВА: ПУСТЬ ЦВЕТУТ НА ОКОШКАХ УЗОРЫ

Мама, мама, протяни мне руки,
обними, согрей.
Это звуки, это просто звуки –
пение детей...
Помнишь, как, расчесывая кудри
белые мои,
ты сказала: «Ягодное утро
полное любви!»

А затем варили мы варенье,
отгоняя ос,
из брусники по обыкновению,
не из чайных роз!
Там в лесу угрюмом и холодном
диск у солнца мал.
Там в лесу не празднично, не модно –
все-таки Урал!

Что же от скупого даже летом
пригодится в дом?
А брусника прятала секреты
под листом...
Комарье летело без предела,
жаля до кости.
Мама, мама, как ты похудела,
не спасти!
Колокольчик звякнет у вокзала
про судьбу мою.
Отчего тогда я не сказала,
как тебя люблю?
Помню только руки, слезы, блики,
сумку на ремне. –
Ты варенье из лесной брусники
положила мне...

Сны о Джоконде

Словно шепот сквозь сон –
картина!
Полувзгляд, полуплач, полувздых,
то ли ангела, то ль исполнина
занесло в эту гарь эпох!
Что сокрыто под оболочку?
Светотень утаила шифр,
не рвануть кружевную сорочку,
не понять этот грешный мир!
Всю-то душу до боли обуглив,
в дорогом и родимом огне,
не разыщешь разгадку ни в гугле,
ни в Москве, ни в себе, ни во мне!
Ей в зрачках отражаться, витать ей
где-то в сердце, у самой оси.
Кто желал ее, жизнью заплатит...
Не разгадывай! Сжался, спаси!
Ах, вы стрелы ее золотые,
нажились вы в глубинных очах!
Вскинет очи она гвоздяные,
тот погинул навеки, зачах...
Так Египет, Иран и Сахару
вы прошли островерхо, насквозь,
шесть времен как исполнилось дару,
эти стрелы – земли нашей ось!
Эти стрелы – дороги и мили,
ими девы латают крыла,
ими юноши луки снабдили,

и летит Аполлона стрела!
О, Джоконда, умерь свои взоры,
рухнет мир, как простое стекло!
Пусть цветут на окошках узоры,
словно тысяча лет не прошло!

Что ты видела там на пути?
В жарких странах раздолье зимой.
Канарейка лесная, прости,
мы с тобой возвратились домой!
Снова сердце выращивать нам
и скреплять его детской каймой,
разлетевшееся пополам:
здесь так холодно было зимой!

Ах, лепи ты свой домик из трав,
их оттенок весною бордов!
Знаю твой рассудительный нрав:
в ветви прячешь ты птичье гнездо!
О, как мягко поддонный пушок,
целый город на ветках висит...
Извлекай золотой порошок,
как алхимик, глядящий в зенит!

Я поверю, поверю во все,
мне любая спасительна ложь!
Та, которая ввысь вознесет
и обугленный город спасет
за свистульку, листочек, за грош!
За вот эту безмерную даль,
за вот эту соринку из глаз!
Там, колени сбивая – не жаль! –
моя песня с твоею слилась!

Ни юродивая, ни прибудная,
просто старлица шла, скорбя.
И крестила она разлюбленного,
мною разлюбленного – тебя!
Так жалела, как будто о вечности,
что закончилась на земле.
Тяготила сума заплочная,
хлеб в тряпице, в пакете, в тепле.
Искупалась, как есть без обуви,
платье скинув свое без труда,
в моем сердце – прорубленной проруби
на Крещение полным льда.
Ни прибудная, ни юродивая
эта старлица – часть меня!
Город. Площадь мощеная. Родина.
Стая волчья вблизи огня.
Ах, карету мне! Вы бы видели,
расступитесь, честной народ,
эта старлица – часть погребели
той, которая вознесет!
Тянут, тянут ладошки стылые –
нищих пруд пруди у ворот!
Разлюбила, как будто вырвала
из своей души без хлопот...
Моя щедрая – моя бедная!
Сколько странствовать нам еще?
Покатилась копейка медная
округлившаяся в пяточок!
Вдоль экватора, через Грецию
на Балканские острова,
ты – разлюбленный сквозь Венецию,



что почти ни жива, ни мертва...
Пожалей этот свод закругленный,
этот мир, возвратившийся вспять!
Клуб закрытый. Сценарий с дублями.
Мир, что нас принужден спасать!
Там, под снегом, летящим набело,
крестит старлица эту тишь,
надрываясь хорейми-ямбами:
«Ты услышь меня! Ты услышь!»

Когда оторвутся деревья
от грешной земли
и ринутся ввысь, что в лучах вся
и звездной пыли,
ветвями сплетаясь и листьями
там, где гнездо
лесной канарейки, напев чей багряно-медов.
Не все устремятся, не все запоят в высоте,
а те, что сажала и что поливала я, те,
чьи корни я кутала ржавой,
промозглой листвою,
и, в шаль завернувшись,
сухой созерцала покой.
Теперь эта стая деревьев, чьи кроны густы,
взметнулась на небо, в пределы иной пустоты.
О, как им хотелось давно, как хотелось вот так
пернатыми сфинксами
неба разверстывать мрак!
Их очи полны несказанно счастливейших слез,
о, как они дышат по-детски, бездумно, всерьез...
И все, кем была я, кому я дарила себя,
когда распинала меня в поднебесье судьба,
все это – дыханье,
все это – их бешеный пульс.
Они – за горами, они восклицают: «И пусть!»
А нынче иная, во все поднебесье тоска,
земля золотая, учишь отрывать, отпускать!
Где крыльями стая во весь пересказанный лес,
как рана сквозная, рвет
вдребезги плотность небес,
и все то, что было, лишь
этот вот росчерк и плеск,
ему я служила, несла золоченый свой крест!
О, полно вгрызаться корнями, корой, чешуей,
очами врезаться во взгляды, что острой иглой,
прошиты сердца, и во весь смоляной кровоток
по венам – земля, по аортам небесных дорог!

МИХАИЛ САДОВСКИЙ: ВОСКЛИЦАТЕЛЬНАЯ ЗАПЯТАЯ



НИЖНИЙ НОВГОРОД

Вдохни в себя небо мирное
И – наполнишься красотой.
Нижний Новгород – родина Минина.
Нижний Новгород – свет золотой, –
Солнца лазерная указка
Непреренно в сердце направлена:
На любви стройте жизнь – подсказка,
На любви стройте жизнь – это правило.

Наши предки были поэтами –
На любви город воздвигали.
Вот поэтому Нижний, поэтому –
Любовь, пронизанная веками!

Нижний Новгород – название поэмы,
Поэтические строчки – улицы.
И на Кремль, забыв все проблемы,
Раскрыв рот, иностранец любит.

Отражается золото куполов,
Неба синь, облаков поволока
В теченье рек. Словно любовь без слов –
В объятьях трепетных Ока и Волга.

Ах, возлюбленная моя, прелестница,
Обволакиваешь любовью...
Видно, кольцами Чкаловской лестницы
Повенчались навеки с тобою.

Мое детство, юность и счастье,
Я люблю тебя, Нижний Новгород!
Понимаю все чаще и чаще:
На любви твоей жизнь основана!

Вдохни в себя небо мирное
И – наполнишься красотой.
Нижний Новгород – родина милая.
Нижний –

слиток любви золотой!

ЖИЗНЬ

Откуда это и что за милость? –
Я – тебе приснился. Ты – мне приснилась.

ГОРОДСКОЙ РОМАНС

Что это, что происходит с нами? –
Мы с тобой обнимались снами.

Словно за ворот падает снег –
Мы целовались с тобой во сне.
Снегом ознобным навсегда занесен.
Счастье... счастье – сладостный сон.

Я люблю тебя. Я тобой живу.
Счастье – это сон наяву.
Счастьем несбыточным светятся лица.
Пусть этот сон нескончаемо длится...

...Жизнь была – все припомнить силюсь.
Я – приснился. И ты – приснилась.

Юная современница, юная современница,
Не тургеневская, а новая, русская,
Я звоню тебе, но в ответ имеется:
«На данном направлении перегрузка».

На данном направлении перегрузка –
Побиты рекорды коммуникабельности.
Улыбаешься всем, а глаза-то грустные.
Раздаешь себя – не иссякни, как капельница.

И работаешь так – ждите паса вечности,
Но в зарплате сплошная утриска.
От правительства ждешь человечности? –
На данном направлении перегрузка.

Эй ты, бес в ребро,
в обольщении не переусердствуй.
Как смотреть на него больно и грустно:
Валидол пьет, хватаясь за сердце –
На данном направлении перегрузка.

Юная современница, юная современница,
Не тургеневская, а новая, русская,
Я люблю тебя – разве это изменится? –
На данном направлении...

Исповедь одноклассника

Застрелить? Или в морду дать? Или...
Я товарищу плюнул в лицо.
Так наказываются предатели,
Так наказывают подлецов.

И плетешься, сутулясь понуро...
Только что мы тогда кумекали?
Время бинокли перевернуло –
Все обиды становятся мелкими.

И сильнее сердечное жжение,
И болит грудь от одного:
Не молю, не молю прощения –
Я вымаливаю его.

ЗНАКИ ПРЕПИНАНИЯ

Нет, не ангела в небе пение,
А душа болит, мироточа,

Из-за терний обид и терпения...
Расстаемся, милая! Точка.

Но, словно шурясь на солнце,
Обольстительная и золотая,
Мне в лицо озорно смеется:
«Восклицательная запятая!»

Завизжат по-собачьи радостно тормоза.
Машина преданно лизнет колени.
И словно фары, ослепят любовью
глаза...
Забуденная колея оперившегося поко
ления...

Путь неблизкий, да сутью близкая.
Бросив принца, бросаешься на короля.
Обнимет юная автомобилистка
Вас наподобье руля...

Сердца забьются, как взбесившиеся
«дворники»,
Уставши от предательства и мусора.
Когда поэты уходят в затворники,
К суетной жизни возвращает муза.

Обдашь жеманными ресницами,
как веером:
Дикой свежести ягодной красотой.
И мне доверившись, в себя поверила –
Верой наполняется бак пустой.

...Ах, непутевая путевая, что ты во мне
нашла?
Что я в тебе нашел?
Щебечешь про свои дела,
И все так искренне и хорошо...

«Люблю, «твоя помощь», «послушай» –
Понимаем спресованные времена...
А умчит она, не оглянувшись,
Словно в будущее устремлена.

СТАРОСТИ НЕТ

Александр Боброву

Старости нет. Есть мудрость долготерпения.
Трепетный лист осенний нежно уткнется
в плечо.
И птицы зальется пение:
Порох в пороховнице наличествует еще!

Ты жил словно в поисках рая,
Но вдруг осенит осознание
в простуженном октябре:
Юность не умирает.
Она, словно птица в небе,
поет и поет в тебе!

Пленник свободы, небесного пения,
Прими откровенье, поэт:
Есть юность и жизни долготерпение,
А старости... старости – нет!

К НЕМУ НЕ ЗАРАСТЕТ НАРОДНАЯ ТРОПА

На Западе сегодня много говорят о «реабилитации» литературной классики: возможно ли сделать канонические образы доступными, а самое главное, интересными нынешним поколениям школьников и студентов? Каких только попыток не предпринимается и всем известные герои «подновляются» и переписываются, и словари, переводящие «с классического на современный», составляются. Но вот парадокс: чем больше таких усилий, тем меньше понимания, тем глубже разобщенность. На этом фоне особенно удивительным выглядит то, с какой жадностью впитывают зарубежные студенты, к примеру, лирику Пушкина, насколько тщательно, я бы сказал, самозабвенно они штудируют малейшие нюансы его творчества.

Ли Минцю, магистрантка-филолог из Китая (на фото), на мой простой вопрос – «Почему именно Пушкин?» – смотрит с недоумением: «А кто же еще?» «Ну, как, – провожаю ее дальше, – есть множество великих поэтов и писателей в России, каждый из них достоин изучения». Она, стесняясь очевидного, осторожно объясняет мне: «В Пушкине в концентрированном виде заключена вся русская культура. Он – без преувеличения «ваше все». Кого же еще изучать?»

Ее магистерская диссертация посвящена «Повестям Белкина». Ли особенно интересуют удивительные хитросплетения, тончайший орнамент образов, сюжетов, идей. Все подчинено определенному ритму, гениальному пушкинскому чувству гармонии и целостности. Может, именно эта сторона нашего гения созвучна эстетическим представлениям китайцев о красоте – ведь всем известны китайская орнаменталистика, китайская каллиграфия, китайская метафоричность образов?

На Болдинских чтениях 2014 года один из известнейших в Китае переводчиков Пушкина,



профессор Ван Лие, которого каким-то чудом нам, организаторам, удалось впервые «затащить» в Нижегородскую область, рассказывал о том, как трудно, практически невозможно перевести пушкинские строки на китайский язык: хочешь сохранить ритм и мелодию стиха, получается абстрактная, абсолютно не связанная со смыслом символическая конструкция, пытаешься донести смысл – перестает звучать стихотворение. Язык – это стихия, океан. Столкновение двух океанов возможно лишь в одном случае: если между ними находится человек, способный подчинить себе их энергию. Такое выполнимо – на удивительно тонком, почти неуловимом уровне сознания, в котором начинает напряженно вибрировать доминанта гармонии, подсознательного ощущения неслучайности моего личного прикосновения к чужой культуре. Такое прикосновение рождает ответственность, чуткость, внимание к нюансам, к полутонам.

Сегодня много говорят о «технологиях soft power» – «мягкой силы», как формы продвижения за границы России наших ценностей, нашего мировоззрения. Пушкин, конечно, – это совсем не «soft». Это что-то корневое, общечеловеческое, не распространяющее, а само порождающее силу. Стоит ли «реабилитировать» эту силу, стоит ли пытаться перевести ее на множество языков, на которых сейчас «выражаются» потомки Пушкина? Может, надо лишь прислушаться к этой тонко звучащей, напряженной струне – камертону русской культуры, которая понятна без переводов сквозь любые океаны и континенты? Возможно, именно этому и будет посвящена магистерская диссертация Ли Минцю.

А.Н. ФОРТУНАТОВ,
профессор ИМОМИ



ЕГО РАБОТЫ ПО ЭКОЛОГИИ ВСЕГДА АКТУАЛЬНЫ

Давиду Бежановичу ГЕЛАШВИЛИ – известному ученому в области современной теоретической и прикладной экологии, применения физико-математических методов исследований в биоэкологии, экологической токсикологии природных биологически активных веществ и ксенобиотиков, доктору биологических наук, профессору, почетному работнику высшей школы РФ, заведующему кафедрой экологии Университета Лобачевского – исполнилось 70 лет.

Д.Б. Гелашвили родился 5 июня на Украине в семье врачей. В 1960 г. отец был переведен по службе в г. Камышин Волгоградской области, куда и переехала семья.

В 1965 г. поступил на дневное отделение биологического факультета Горьковского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, который окончил с отличием в 1970 г. Любимый выпускник-биолог мечтает об увлекательной и практически значимой тематике. Тематика кафедры физиологии человека и животных, которую окончил Давид Бежанович, была связана с изучением биологически активных веществ животного происхождения – зоотоксинов: ядов пчел, змей, жаб, скорпионов... Окончив аспирантуру, Давид Бежанович стал полноправным членом группы сотрудников-единомышленников, которых объединяла общая тема исследований и добросовестное отношение к делу, когда преданность науке проверяется терпением, способностью сутки проводить в лаборатории, в читальном зале, умением выкладываться «до предела». В 1975 г. им блестяще была защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему «Анализ физиологических механизмов действия некоторых животных ядов и их фракций на центральную нервную систему», в 1990 г. – диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук на тему «Нейрогуморальные механизмы стрессорного действия зоотоксинов и физиологические основы коррекции их повреждающих эффектов» в Институте физиологии АН Грузинской ССР.

Сфера научных интересов Д.Б. Гелашвили включает широкий круг проблем современной экологии: развитие оригинального направления – создание теоретических основ фрактальной структуры биотических сообществ; теоретическое обоснование и практическое применение псевдосимметрии биообъектов в биомониторинге; изучение механизмов действия зоотоксинов и создание нормативов допустимого антропогенного воздействия на водные и наземные экосистемы Волжского бассейна.

Более 40 лет профессор Д.Б. Гелашвили осуществляет педагогическую деятельность в нашем университете, он является

организатором и ныне возглавляет кафедру экологии. Им сформирована научная школа, в которой выполнено 4 докторские и 18 кандидатских диссертаций по специальности «экология». Подготовленные Д.Б. Гелашвили специалисты высшей квалификации работают в научных и государственных учреждениях, вузах, на производстве. В 2009 г. Д.Б. Гелашвили награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшей школы Российской Федерации». Д.Б. Гелашвили является Почетным доктором (Doctor Honoris causa) Института экологии Волжского бассейна РАН.

За последние годы Д.Б. Гелашвили внес существенный вклад в разработку научных основ и внедрение комплекса методов биомониторинга для устойчивого эколого-экономического развития территории Волжского бассейна, за что, в составе творческого коллектива, удостоен премии Правительства Российской Федерации 2010 года в области науки и техники.

Большое внимание Д.Б. Гелашвили уделяет вопросам практической экологии. Более 10 лет он руководил работами по биомониторингу деятельности «Базы ликвидации жидкотопливных ракет межконтинентальных баллистических ракет «Суроватиха» (Нижегородская область), проводимых в рамках межправительственных соглашений между Правительством РФ и США. За эти работы Агентство по уменьшению угрозы Правительства США наградило в 2005 г. Д.Б. Гелашвили «Сертификатом безопасности».

На протяжении многих лет под руководством профессора Д.Б. Гелашвили ведутся работы по экологическому оздоровлению Нижнего Новгорода, за которые в 2001 г. и 2009 г. он был удостоен премии Нижнего Новгорода в области экологии. В 2016 г. стал лауреатом премии Нижнего Новгорода в третий раз в области высшей школы за разработку концепции преподавания интегрированного курса зоотоксикологии на основе синтеза биоэкологических и биомедицинских знаний. Он является научным руководителем проекта по разработке нормативов допустимого воздействия на бассейн Волги от Рыбинского водохранилища до впадения Оки. На протяжении последних лет под руководством Д.Б. Гелашвили проведены комплексные исследования по состоянию и прогнозу функционирования экосистем Чебоксарского водохранилища при различных сценариях его эксплуатации.

Научные результаты, полученные на кафедре экологии, во многом определяются работой коллектива. Творческая атмосфера создается прежде всего благодаря незаурядной личности его руководителя Д.Б. Гелашвили, ведь в нем удачно сочетаются качества администратора, плодотворно работающего ученого и педагога, воспитате-



ля молодых ученых. Он любит повторять цитату Шота Руставели: «Что ты спрятал – то потеряно, что ты отдал – то твое». В его отношении к сотрудникам и молодым ученым нет снисходительности «патриарха от науки». Он способен по молодому увлекаться новой идеей, неутомим в кафедральных «бдениях», богат дружескими связями с людьми самых разных профессий. Он ежедневным своим трудом дает аспирантам и студентам уроки научной самостоятельности.

Уже более 10 лет на даче Давида Бежановича, расположенной неподалеку от живописной речки Линды в поселке Рекшино, проходят «Рекшинские чтения», на которых обсуждаются последние научные новости, жизнь кафедры, отмечаются памятные и знаменательные даты. И всех объединяет хозяин дачного дома, обладающий удивительным умением наполнять смыслом каждый прожитый день.

Свой юбилей Давид Бежанович отметил в комфортной семейной обстановке, среди дорогих и близких. У него взрослые сын и дочь, четверо внуков.

Примите, дорогой Давид Бежанович, слова благодарности, которые часто теряются в суете будней. Мы ценим Вашу удивительную работоспособность, уважительное отношение к людям!

Желаем неизменной творческой энергии, новых идей, плодотворных исследований, счастья и благополучия!

**С уважением и любовью
коллектив кафедры экологии**

НОВОСТИ

В подмосковном городе Раменском закончился чемпионат страны по бадминтону среди субъектов Российской Федерации. Команда Нижегородской области, обыграв в ¼ финала команду Пермского края 3:2 и уступив в полуфинале команде Москвы 1:3, заняла 3-е место.

Бронзовых наград в составе нашей сборной были удостоены выпускники факультета ФКС Университета Лобачевского мастера спорта Михаил Горохов, Сергей Чуланов, Анастасия Червякова и студенты первого курса факультета ФКС Ирина Шорохова и Кристина Вырвич, студентка первого курса ФСН мастер спорта Яна Игнатьева.

20 – 22 мая в Сарове проводилось молодежное первенство России по бадминтону среди глухих. В этих соревнованиях отличилась студентка 2-го курса факультета ФКС Университета Лобачевского Ирина Парамонова, завоевав три медали. Ирина стала чемпионкой в женской парной категории с напарницей из г. Уфы Кариной Хакимовой, серебряным призером в смешанной парной категории с нижегородцем Игорем Новиковым и в одиночной категории удостоилась бронзовой медали. А в общем зачете, благодаря удачным выступлениям Ирины Парамоновой, команда Нижегородской области заняла 3-е место.

Поздравляем менеджера Анастасию Клименко и игроков мужской сборной ННГУ по баскетболу Антона Тарасенко (ФКС), Артема Юнисова (ФКС), Михаила Лысухина (ФКС), Игната Иванова (ФКС), Евгения Ерофеева (ЮФ). Их заявки прошли на АСБ ФЕСТ 2016. 25



– 31 июля в Крыму пройдет АСБ ФЕСТ – грандиозное баскетбольное событие, которое соберет 400 лучших игроков, тренеров, менеджеров студенческих баскетбольных клубов со всей России. В программе круглосуточная баскетбольная площадка, мастер-классы от именитых баскетболистов и тренеров, турниры в формате 1 на 1, 3 на 3, 5 на 5, семинар «Школа менеджеров АСБ».

щем зачете. Как в эстафетах, так и в личном первенстве нашим спортсменам не было равных.

31 мая на факультете физической культуры и спорта состоялась защита проектов практики студентов 3-го курса. Для оценки комиссии было представлено 8 проектов: Мисс ФКС, PRO GAME, 15 лет ФКС, В начитанном теле начитанный дух, Битва титанов, Бамбербол, SLAM JUMP, Спартакиада ННГУ среди преподавателей. Проекты, которые получили положительную оценку комиссии, будут реализованы в 2016 – 2017 учебном году в осеннем семестре.

30 апреля – 7 мая в Португалии (г. Фуншал) прошел открытый чемпионат Европы по плаванию для спортсменов с поражением опорно-двигательного аппарата. В чемпионате Европы приняли участие команды из 35 стран. В составе сборной команды России выступала студентка 3-го курса Института реабилитации и здоровья человека ННГУ Валерия Куканова (на фото слева).

В составе сборной команды России Валерия Куканова заняла 2-е место в комбинированной эстафете 4 x 100 м.

Студент ННГУ победил в международном турнире по тайскому боксу среди молодежи в Швеции.



19 – 27 мая в Швеции проходил чемпионат мира по тайскому боксу. Студент Университета Лобачевского Егор Ищук стал победителем международного турнира по тайскому боксу среди молодежи в весовой категории до 51 кг.

Право на участие в турнире в составе сборной России Е. Ищук получил в декабре 2015 года, став чемпионом России по тайскому боксу среди студентов.

Е. Ищук обучается в ННГУ по программе подготовки военных переводчиков: в учебном военном центре изучает военные дисциплины, в Институте международных отношений и мировой истории ННГУ – дисциплины направления «Зарубежное регионоведение».

Подготовил Л. ФИЛОНОВ



УНИВЕРСИАДА 2016

В этом году в тринадцатый раз проводились комплексные студенческие соревнования вузов Нижнего Новгорода и Нижегородской области. Обычно соревнования Универсиады насчитывали 18 видов спорта, а в этом году добавились еще 2. С февраля по конец мая сборные команды по 20 видам спорта состязались на спортивных площадках разных вузов Нижнего Новгорода. Каждый вуз отвечал за проведение определенных видов спорта, 7 из которых проводил Университет Лобачевского на своих обновленных спортивных площадках.

В этом году, в год 100-летия Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, свыше 160 спортсменов ННГУ принимали участие в состязаниях, впервые завоевали 13 первых мест в «Универсиаде вузов – 2016». Начали победное шествие спортсмены интеллектуальных видов спорта – шахматисты и шашкисты, продолжили лыжники, мастера настольного тенниса, мужские и женские сборные по баскетболу и волейболу, бадминтону, пауэрлифтингу, кроссу, плаванию и легкой атлетике.

Всего же в областных студенческих соревнованиях в этом году приняло участие 1386 спортсменов из 10 вузов Нижнего Новгорода. Стоит отметить самоотверженность спортсменов и тренерского коллектива сборных команд ННГУ, обеспечивших неоспоримое лидерство нашего университета в комплексных студенческих соревнованиях Нижегородской области. Соревнования, организованные на площадках ННГУ, были проведены на высоком уровне, а сборные команды нашего университета отличались достойной красочной спортивной экипировкой с логотипом ННГУ. ННГУ в 11-й раз стал победителем областной Универсиады вузов, собрав за эти годы целую коллекцию кубков вуза-победителя.

М.Ю. МУХИНА



В ГРЕКО-РИМСКОЙ БОРЬБЕ ВПЕРЕДИ

12 – 15 мая в универсальном спортивно-зрелищном комплексе Российского государственного университета физической культуры, спорта, молодежи и туризма (г. Москва) прошли соревнования чемпионата России по спортивной борьбе среди студентов. Впервые в соревнованиях такого уровня принимала участие сборная команда ННГУ.

В состав команды университета вошли 7 спортсменов: Дмитрий Люстрицкий, Абдул-Мажит Бакижонов, Павел Уваров, Павел Головин, Михаил Чакрыгин (студенты Института реабилитации и здоровья человека ННГУ), Владимир Мырмин (студент факультета физической культуры и спорта), Максим Макаров (студент Института экономики и предпринимательства ННГУ).

По итогам соревнований команда ННГУ стала победителем чемпионата России в общекомандном первенстве по греко-римской борьбе. В личном первенстве успеха добились: Дмитрий Люстрицкий – 1-е место в весовой категории до 59 кг; Михаил Чакрыгин – 1-е место в весовой категории до 85 кг; Абдул-Мажит Бакижонов – 2-е место в весовой категории до 66 кг; Павел Уваров и Максим Макаров – 2-е и 3-е место соответственно в весовой категории до 71 кг.

По итогам соревнований будет сформирована сборная России для участия в чемпионате мира среди студентов в октябре 2016 года в Турции.

Поздравляем спортсменов ННГУ и их тренеров Гунько И.Н., Морозова М.Е., Закерьяева Р.Я. с победой на чемпионате России среди студентов и желаем успешного выступления на чемпионате мира!

Л. ФИЛОНОВ



16+

Главный редактор Людмила КАЛИНИНА
Верстка, фото Александр КАЗАРИН
Корректор Людмила ИВАНОВА

Газета зарегистрирована Поволжским региональным управлением регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ и СМИ № СО 2035 от 20 июля 1998 г.



Адрес редакции: г. Нижний Новгород,
пр. Гагарина, 23, общ. 5, оф. 37,
тел.: +7-951-907-31-84, www.gazeta.nn.ru,
e-mail: nngu2005@list.ru
Газета отпечатана в типографии ННГУ,
адрес: Н.Новгород, ул. Б. Покровская, 37
Тираж 3000 экз. Заказ №
Подписано в печать 28.06.2016 г.
Дата выхода в свет 30.06.2016 г.

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ – НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.И. ЛОБАЧЕВСКОГО
АДРЕС: г. НИЖНИЙ НОВГОРОД, пр. ГАГАРИНА, 23