



# ВСЕГДА

№ 6 июнь 2012

(№ 146)

# В ДВИЖЕНИИ

Газета Ивановского государственного энергетического университета

## Дорогие наши выпускники!

Фото С. Государева

Казалось бы, еще совсем недавно вы ступили на порог энергоуниверситета. А дальше были годы студенческой жизни – удивительный мир, наполненный радостью открытий, познаний и незабываемых встреч. Что может быть лучше этой молодой поры? Но время ученичества прошло, позади конспекты, экзамены, бессонные ночи. Впереди – пора свершений, пора самостоятельной, взрослой жизни. У вас, молодых и талантливых, активных и целеустремленных, – большие перспективы, было бы стремление идти вперед. Желаем вам обязательно найти интересную работу, сделать отличную карьеру и никогда не забывать свою alma mater, двери которой всегда будут широко распахнуты перед вами.

**В добрый путь!**

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



Лунная миссия  
Евгения Бродина  
(стр. 6)



Узнаем имена героев

(стр. 8)



"Step of the Snake":  
о музыке и о себе  
(стр. 11)



# Диплом в кармане. Что

**Вот и подходит к концу учебный год! Каждое лето ИГЭУ дает путевку в самостоятельную жизнь своим выпускникам – активно занимается обеспечением их успешного трудоустройства, проводя традиционное распределение молодых специалистов. Мы поинтересовались у нынешних пятикурсников, куда же они собираются пойти работать.**



**Сергей Реутов (ЭМФ):**

Я очень горжусь тем, что являюсь выпускником ИГЭУ. Очень люблю свой вуз. За 5 лет он стал мне почти родным. Особо хочу отметить высококвалифицированный и отзывчивый преподавательский состав кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок, благодаря которому я приобрел знания по специальности и диплом инженера.

С III курса я стал получать второе высшее образование на кафедре экономики и организации предприятия. Наличие второго диплома позволило мне самому найти место будущей работы. Начиная с малого: прошел курсы эффективных продаж в «Лайф-банке», после чего удалось закрепиться в нем на должности менеджера по продажам. Был хорошим дополнительным заработком, но на этом я решил не останавливаться. Удачно подвинулась вакансия ведущего менеджера по работе с клиентами в АКБ «Инвестбанк». Успешно пройдя собеседование, я стал работать там на официальной основе.

На мой взгляд, традиционное распределение ИГЭУ – это отличная возможность для многих выпускников найти замечательную работу! Однако в большинстве случаев предложения поступают из других областей и городов, что для меня является отрицательным фактором. Чтобы остаться дома, пришлось искать варианты самому.

**Юлия Колмыкова (ЭЭФ):**

Из студентов V курса, желающих специализироваться в области оперативного диспетчерского управления электроэнергетическими системами, путем трехступенчатого отбора (анкета, эссе, собеседование) в начале 2011 учебного года была сформирована группа из 15 человек. Я оказалась в их числе. Так вместе с ребятами я прошла обучение по специально разработанным учебным программам.

Для тех, кто не знает: специализированная подготовка студентов на базе ИГЭУ проводится с 2008 г. в рамках реализации концепции взаимодействия ОАО «СО ЕЭС» с высшими учебными заведениями на основании договора Системного оператора с ИГЭУ.

В данный момент я прохожу стажировку в филиале ОАО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Ивановской области» (Ивановское РДУ, которое входит в зону операционной деятельности филиала ОАО «СО ЕЭС» ОДУ Центра).

После ее окончания я собираюсь устроиться на работу в Ивановское РДУ специалистом службы электрических режимов. Эту организацию я выбрала потому, что она является государственной и предоставляет всем сотрудникам полный социальный пакет.

**Андрей Яблоков (ИВТФ):**

Этим летом я планирую поступать в очную аспирантуру ИГЭУ. У меня уже есть несколько научных работ и ряд публикаций по разным темам. Среди них изучение возможностей маневренности атомных станций, разработка измерительного ан-

тирезонансного трансформатора напряжения, разработка методики обобщенного термодинамического анализа и еще пара мелких тем. Один из плюсов аспирантуры в том, что у меня будет достаточно свободного времени, чтобы продолжить изучение английского языка, которое я начал в этом году в центре «Глобус». Радует, что в аспирантуре я буду заниматься тем, что мне действительно нравится. Также после защиты кандидатской диссертации у меня будет возможность уехать за границу, где у молодых ученых совсем другие зарплаты по сравнению с Россией. По-моему, отличная перспектива. К тому же у меня замечательные научные руководители: Ю.С. Тверской и В.Д. Лебедев, – у которых можно многому научиться.

**Станислав Крюков (ЭМФ):**

После окончания ИГЭУ я собираюсь переезжать в Ростовскую область (г. Волгодонск). Буду работать в Ростовском филиале «Ростоватомтехэнерго» ОАО «Атомтехэнерго», который занимается наладкой атомных станций в России и за рубежом. На предприятие попал благодаря распределению молодых специалистов ИГЭУ 2012 года. Удачно прошел собеседование. Зимой побывал там на преддипломной практике, поэтому была возможность оценить город, людей, инфраструктуру и, конечно, будущее место работы. От компании даже успел побывать в командировке. Мне все очень понравилось. Привлекло то, что организация относится к Госкорпорации «Росатом», что говорит о предоставлении ее сотрудникам всех льгот атомщиков. Вдохновляет и интересная работа, на которой постоянно нужно думать, оценивать ситуацию и принимать серьезные решения. Также для меня открывается прекрасная возможность работать с оборудованием европейских брендов. Начальство обещает хорошие перспективы карьерного роста.

**Дмитрий Овчинников (ТЭФ):**

С нетерпением жду вручения диплома. Собираюсь работать в ОАО «Электроцентромонтаж» в Костроме. Местами, предложенными в вузе, не воспользовался, потому что мало что понравилось. Организацию нашел сам, съездил на собеседование и сразу устроился. Работа привлекла неплохой зарплатой, а также постоянны-

# дальше?

ми командировками на новые строящиеся станции с современным оборудованием. Буду трудиться и путешествовать по России. Уже задумываюсь о карьерном росте и повышении уровня своего профессионализма. Всем пятикурсникам я бы порекомендовал начинать искать место будущей работы самим, начиная с осени, держа «на карандаше» то, что предлагают в вузе. Считаю, мне очень повезло, что я нашел отличную костромскую организацию.

**Надежда Крючкова (ЭМФ):**

С I курса я работаю в компании ООО «Нейрософт» и даже успела продвинуться по карьерной лестнице. Сейчас я занимаю должность инженера по входному контролю качества. Имею в подчинении двух человек. В дальнейшем отдел будет расширяться, и я как непосредственный начальник буду расти.

Об этой организации я слышала давно и начинала там с «девочки на побегушках», много и усердно работала, за счет чего и заслужила повышение. Совмещать вуз и работу успевала с трудом. Когда на работе узнали, что я учусь в ИГЭУ на кафедре электроники и микропроцессорных систем, решили готовить из меня хорошего специалиста. Да и в учебе мне уже было проще, потому что появилась постоянная практика.

А вообще, если говорить начистоту, я думаю, что известное и престижное предприятие не нуждается в том, чтобы разъезжать по стране и искать вуз с хорошими специалистами. Я считаю, что если хочешь чего-то реально стоящего, добивайся этого сам! Распределение – для ленивых!

**Михаил Клопов (ЭЭФ):**

С представителями ЗАО «Фирма «Модуль-3» я познакомился на распределении молодых специалистов ИГЭУ. Ездил к ним в Питер на собеседование, через две недели мне перезвонили и сообщили, что берут на работу. Однако гарантийного письма пока не прислали. Компания занимается электроснабжением города: прокладкой кабельных линий, освещением и т.д. Должность, на которую меня приглашают, называется «менеджер проекта». Я думаю, вариант для меня идеальный. Работа будет заключаться в ведении проекта, я буду заниматься деятельностью по своей специальности («Электроснабжение»). Ну и Питер есть Питер, одно удовольствие там жить!

**Желаем всем выпускникам успехов в работе! А тем, кто еще не определился с местом будущего трудоустройства, поскорее это сделать.**

*Екатерина Марьянова  
Фото Сергея Государева*

**1 июня** прошла Первая университетская олимпиада по инженерной и компьютерной графике. В номинации «Инженерная графика» участвовали 33 человека, в номинации «Компьютерная графика» – 28 человек.

В номинации «Инженерная графика» первое место разделили Александр Кудрявцев (ИГЭУ, гр. 1-42), использовавший отечественный пакет «Компас», и Евгений Фролов (ИГАСУ), выбравший ручной способ выполнения чертежей. Максим Тихомиров (гр. 1-42) занял II место.

В номинации «Компьютерная графика» победителем стал Константин Поспелов (1-42), набрав свыше 50 баллов. II место было присуждено Николаю Фролову и Никите Чувакову (1-46), а III место разделили Станислав Бокарев (1-46) и Роман Лавриков (1-9).

В сентябре этого года наши победители и призеры будут готовиться к выступлению на Всероссийской студенческой олимпиаде. Будем надеяться, что они достойно представят энергоуниверситет!

*Е.П. Милосердов,  
доцент кафедры КуГ*

**ОАО «ФСК ЕЭС»** подвело итоги Второго ежегодного конкурса научных работ по тематике магистральных электрических сетей среди студентов и аспирантов профильных высших учебных заведений.

Победителем конкурса признан студент НИУ «Московский энергетический институт» Алексей Илюхин. Серебряным призером стала аспирантка Ивановского государственного энергетического университета Наталья Глотова. III место досталось аспиранту Санкт-Петербургского государственного политехнического университета Кириллу Нетребе.

Победители награждены дипломами и сертификатами, дающими право на стажировки по тематике научной работы на ведущих европейских и отечественных энергетических предприятиях. Лауреаты конкурса также приглашены к участию в круглом столе «Интеграция электроэнергетики: в поисках новой парадигмы» ОАО «ФСК ЕЭС».

*Соб. инф.*

**Завершился конкурс дипломных проектов и работ выпускников ИГЭУ «Генерация – 2012» по специальностям «Тепловые электрические станции» и «Электрические станции».** Конкурс был организован совместно

с Ивановским филиалом ОАО «ТГК-6» среди студентов V курса дневного отделения.

Из 38 участвовавших в конкурсе выпускников специальности «Тепловые электрические станции» I место занял Даниил Сантоцкий (5-2), II место – Елена Подосинникова (5-2), III место – Игорь Князев (5-2).

Среди 36 конкурсантов, защищавших дипломные проекты и работы по специальности «Электрические станции», I место было присуждено Александру Рыжову (5-22), II место – Александру Кряжеву (5-21), III место – Александру Ялховских (5-21).

Победители и призеры конкурса были награждены дипломами и денежными призами.

*А.В. Макаров,  
ответственный по НИРС ИГЭУ*

**В рамках реализации Программы развития деятельности студенческих объединений на 2012–2013 гг. «Активные студенты – процветающая страна»** подведены итоги внутривузовского конкурса проектов, направленных на создание студенческих объединений, молодежных союзов, волонтерских студенческих отрядов в ИГЭУ, а также проектов, направленных на распространение в молодежной среде ценности российской многонациональной культуры, патриотизма и толерантности.

Победителями конкурса, получившими финансирование, стали следующие проекты:

- Создание вокально-инструментальной студии на базе студенческого клуба «Электрон»;
- Дискуссионный клуб «Рабфаковский»;
- Организация студенческого интеллектуального клуба «Что? Где? Когда?»;
- Турнир кафедры АЭС по мини-футболу;
- Организация и проведение спартакиады по плаванию среди студентов очной формы обучения ИГЭУ;
- Фотоклуб «Зажи свою звезду»;
- Организация и проведение выездной школы профторгов первого курса ИГЭУ;
- «Реальное дело»;
- Клуб «Просто@мой мир»;
- «Мельпомена»;
- «Студенческая редколлегия»;
- «Мир искусства»;
- «Диско на Рубе»;
- «Студенческая филармония».

*Т.Б. Котлова, проректор по ВР и СО ИГЭУ*

# Фукусима: год спустя

Преподаватели кафедры французского языка ИГЭУ широко практикуют такой образовательный метод, как проведение круглых столов. Коллективная дискуссия позволяет студентам не только всесторонне рассмотреть актуальные проблемы и выработать совместные решения, но и дает возможность продемонстрировать отличное владение французским языком.



Весной 2011 года была проведена встреча, посвященная событию, всколыхнувшему весь мир, – катастрофе на японской АЭС «Фукусима». В конце мая этого года кафедра ФЯ организовала круглый стол «Фукусима: год спустя». Студенты с I по IV курсы подготовили доклады на французском языке. Участники задались целью проанализировать последствия катастрофы и выяснить, насколько успешны были меры по ликвидации ее последствий. В энергоуниверситете обучаются студенты по специальности «Проектирование и эксплуатация атомных станций», поэтому тема обсуждения оказалась очень актуальной для нашего вуза.

Если прошлая встреча была посвящена в основном изучению свидетельств оче-

видцев катастрофы, на этом круглом столе к проблеме подошли с научной точки зрения. Мероприятие открыло выступление доцента кафедры АЭС А.Г.Ильченко. Он рассказал, правда, на русском языке, о ситуации в атомной энергетике в целом, описал станцию «Фукусима», указал причины аварии, детально обрисовал ее ход и проанализировал последствия. Ребята задавали вопросы, на которые Александр Георгиевич охотно отвечал.

Далее студенты выступили со своими докладами. Они показали достойное владение французским языком; кто-то заметно волновался, кто-то говорил быстро и уверенно, но каждый из докладчиков представлял всю серьезность проблемы. Для гостей встречи, не владеющих фран-

цузским языком, преподаватели кафедры вели синхронный перевод. Кроме того, демонстрировались интересные видеоматериалы.

Докладчики обсудили меры по защите населения в зоне радиоактивного загрязнения, условия работы на станции и положение в энергетике. Неудивительно, что наибольшее внимание было уделено ущербу от ядерной катастрофы, ведь перед всем миром стоят вопросы: как ликвидировать последствия взрыва, как бороться с радиоактивным заражением, какой будет жизнь на загрязненных территориях?

11 марта 2012 года, спустя год после начала радиационной катастрофы на АЭС «Фукусима», в разных странах мира прозвучали напоминания о смертельной опасности ядерных энергетических технологий. В результате прошлогодней аварии многие страны стали пересматривать свои энергетические доктрины: все более популярным становится постепенный отказ от ядерной энергетике в пользу развития возобновляемых источников энергии и более эффективного использования получаемой энергии.

Вывод, к которому пришли участники круглого стола, можно сформулировать словами А.Г.Ильченко: «Ничего безопасного не бывает». Авария на «Фукусиме» показала, что атомная энергетика не может быть полностью безопасной. А значит, неизбежным должно быть усиление ответственности за последствия возможных катастроф и, как следствие, серьезное повышение стандартов безопасности. И это тоже один из уроков «Фукусимы».

*Владимир Кириллов*

## ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ДОНОРА

Всемирный день донора крови отмечается ежегодно 14 июня с 2005 года. В этот день в 1868 году родился австрийский врач Карл Ландштейнер, который открыл группы крови человека. Инициаторами данного праздника являются четыре международных организации: Всемирная организация здравоохранения, Международная федерация Красного Креста и Красного Полумесяца, Международная федерация организаций доноров крови и Международное общество по переливанию крови.

Обойтись без доноров медицина не может. Во всем мире ученые ведут разработки искусственной крови, но универсального заменителя пока нет.

По данным на 2012 год, в 62 странах основу национальных запасов крови составляют добровольные безвозмездные доноры крови (100 или более 99,9%). Однако 40 стран все еще зависят от семейных и даже платных доноров, а добровольные неоплачиваемые доноры обеспечивают менее 25% их запасов крови.

Целью Всемирной организации здравоохранения является обеспечение создания к 2020 году во всех странах запасов крови, полученной полностью от добровольных неоплачиваемых доноров.

Нехватка донорской крови – серьезная проблема для России.

С 1998 года по 2007 год количество доноров в стране сократилось с 4 миллионов человек до 1,8 миллиона, а в среднем по России, при необходимости

40 человек на одну тысячу населения, приходится 13 доноров.

В 2008 году, когда положение с донорством крови было признано катастрофическим, Минздравсоцразвития России была принята Программа развития Службы крови на 2008–2011 годы. За время реализации программы 65 региональных учреждений службы крови получили новое оборудование, общая численность доноров в стране увеличилась на 4,2%, число доноров плазмы возросло на 11,6%, количество плаз-

модач – на 10,4%, количество заготовок цельной крови – на 7,4%.

В России появилось активное донорское движение – с постоянными донорами, волонтерами, каналами коммуникации, своими традициями.

«Каждый донор крови – герой!». Такой девиз выбрала кампания Всемирного дня донора крови в 2012 году. Принимая решение безвозмездно сдавать кровь по собственной воле, без какого-либо вознаграждения, люди совершают героические поступки, акты человеческой солидарности.

*Материал подготовлен на основе информации РИА Новости и открытых источников*

# Круг друзей сомкнем теснее

*«Круг друзей сомкнем теснее. Повторим сегодня вновь, Что с годами не слабеет Наша верность и любовь».*

*Игорь Дружинин*

Владимир Ильич Хлопушин, старейший преподаватель нашего вуза, участник Великой Отечественной войны, отмечает свое девяностолетие. В шутку он говорит о самочувствии: «Еще бегу, но финишную ленточку уже вижу». В этом – чуть-чуть



бравлады. В уютной комнате юбилера – образцовый порядок, только вот на рабочем столе нет свежих записей, а кресло стоит у окна: «Здесь я гуляю». Подводят ноги, зрение, слух. А голова и друзей помнит, обо всех хорошо отзывается. Только иногда в разговоре прозвучит нотка горечи, обиды за свою страну: «Чего же мы добились теперь...? «Люди гибнут за металл» – вот фраза, которая определяет быт современной России! «Кто виноват?» и «Что делать?» – на эти вопросы теперь предстоит отвечать молодым».

В июне 1940 года Владимир Ильич окончил среднюю школу № 35 (теперь школа № 33) с серебряной медалью и был призван на действительную воинскую службу, которая для него закончилась в 1946 году. В.И.Хлопушин участвовал в обороне блокадного Ленинграда, салютовал Победе в Восточной Пруссии, после чего в августе 1945 года громил японцев в Маньчжурии. Затем была учеба в ИЭИ, счастливое супружество, защита кандидатской диссертации, плодотворная научная и преподавательская работа на кафедре тепловых станций до выхода на заслуженный отдых.

Много времени Владимир Ильич посвятил молодежи, встречаясь со студентами и школьниками, передавая эстафету от одного поколения к другому во имя памяти о событиях пережитой войны, своих учителях и коллегах. В нашем вузе издана книга «Моя жизнь: любовь, слезы, счастье», в которой собраны воспоминания, размышления, письма с войны В.И.Хлопушина, бережно сохраненные его мамой.

**Мы знаем и любим В.И.Хлопушина как доброго и открытого, остроумного и начитанного человека, истинного интеллигента. От души желаем уважаемому ветерану хорошего здоровья, бодрости и долголетия!**

*Т.А. Абакшина,  
председатель  
Совета ветеранов*

# Вся жизнь как подвиг трудовой

*(Вспоминая руководителя, ученого, педагога)*

**17 июня 2012 года исполнилось 100 лет со дня рождения заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, доктора технических наук, профессора Анатолия Михайловича Быстрова.**

Есть люди, живущие настоящей жизнью-подвигом, способные многое сделать во имя прогресса, продвижения страны, общества, организации. Именно таким человеком был Анатолий Михайлович. Высокую целеустремленность, верность избранной профессии сохранил он на протяжении всей своей жизни.

В 1931 году А.М.Быстров поступил в ИЭИ и одновременно работал лаборантом, принимал участие в организации лаборатории электропривода. Тема его дипломного проекта впоследствии стала одним из основных направлений его научной деятельности. В 1945 году он успешно защитил кандидатскую диссертацию.

Дальнейшая научная работа Анатолия Михайловича была посвящена исследованию и разработке многодвигательных электроприводов технологических поточных линий в текстильной промышленности. В 1963 году он возглавил кафедру «Электропривод и автоматизация промышленных установок» (ЭПиАПУ). Глубокие знания и многолетний научный поиск привели его к решению принципиальных теоретических вопросов, связанных с разработкой и исследованием многодвигательного электропривода технологически связанных текстильных машин. Логичный итог – блестящая защита докторской диссертации.

Под руководством профессора А.М.Быстрова была создана научная школа в области разработки теории и практики автоматизированных электроприводов текстильных машин, получившая признание на V Всесоюзной конференции по автоматизированному электроприводу (1968 г., Тбилиси). Школа стала настоящей кузницей научных кадров для всей страны. Анатолий Михайлович подготовил более 30 кандидатов и 9 докторов технических наук.

В настоящее время в университете работают ученики А.М.Быстрова – В.Ф.Глазунов, А.М.Захаров, А.Н.Королев, В.Н.Нуждин, А.В.Пруднов, Ю.П.Спичков, С.В.Тарарыкин, В.Т.Филичев и другие. В шутку Анатолий Михайлович называл их «мои внучатые ученики». За многолетний плодотворный труд по подготовке инженерных и научных кадров А.М.Быстров был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Росла материально-техническая база кафедры, проводилась модернизация оборудования лабораторий. Активно развивалось сотрудничество с промышленными предприятиями. В текстильной промышленности для ряда машин были внедрены системы многодвигательных приводов постоянного и переменного тока с централизованными и индивидуальными тиристорными преобразователями, а также однодвигательные регулируемые электроприводы. За успешное внедрение новых систем электроприводов А.М.Быстров в 1969 году был награжден медалью ВДНХ СССР.

Анатолий Михайлович энергично участвовал в административной и общественной работе: первый декан ЭМФ, проректор по научной работе, член научно-методической комиссии Минвуза СССР по автоматизированному электроприводу, член научно-технических советов Ивановского НИЭКМИ и ВНИИ «Электропривод».

Чуткое, внимательное отношение к коллегам и неповторимая, «быстровская», тактичность отличали Анатолия Михайловича. Человек высокой культуры, музыкант, прекрасный собеседник, обладавший тонким чувством юмора, умевший создать атмосферу доброжелательности и взаимопонимания, – таким остается в нашей памяти наш уважаемый Учитель.

*Кафедра ЭПиАПУ*

# «Космический Ренессанс» — будущее человечества

Выпускник электромеханического факультета ИГЭУ Евгений Бродин вот уже месяц является героем статей и Интернет-обсуждений. Популярность энергетике принесло участие в международном конкурсе Google Lunar X-PRIZE. Евгений в составе единственной российской команды «Селеноход» занимается строительством лунохода. Он с удовольствием согласился рассказать нам о себе и о конкурсе.

— Евгений, кто привил Вам любовь к космонавтике?

— Так случилось, что моим воспитанием занимались дед с бабушкой. Дед был просто гуру в технике по части промышленного машиностроительного оборудования, и именно он пробудил во мне любовь к технике с раннего детства. Я пытался делать авиамodelи, но не очень успешно, поскольку в конце 80-х трудно было достать комплектующие и компоненты топлива. О конструировании космической техники я в то время не задумывался, но дед рассказывал мне об устройстве Солнечной системы, о том, что есть другие планеты и т.п.

— Почему из всех вузов страны Вы выбрали именно ИГЭУ?

— В период жизни, когда я размышлял над тем, кем быть, меня интересовало многое: устройство вселенной, устройство материи, конструирование новой техники, создание новых материалов (параллельно я увлекался и химией). Так сложилось, что я стал электронщиком — пошел учиться на промэлектронику в ИГЭУ, хотя были попользования подать документы в ИГХТУ.

Благодаря наличию учебного военного центра в вузе я смог учиться на специальности «Применение средств космической связи». Позднее я служил на космодроме Плесецк в звании лейтенанта.

— Как Вы узнали о конкурсе Google Lunar X-PRIZE?

— Как-то случайно в Интернете на форуме «Новости космонавтики» наткнулся на очень интересную тему. Она называлась «Российская команда «Селеноход» победит!» Я написал письмо менеджеру проекта Сергею Седых с предложением своих услуг в качестве разработ-



чика электронной части. Предложение сразу было принято, и вскоре у нас состоялась встреча.

— Как произошло Ваше знакомство с участниками уже сложившейся команды?

— Сначала мы общались в узком кругу — с Сергеем и одним из проектировщиков Селенохода Иваном Соболевым. Во время беседы мне рассказали историю происхождения названия лунохода. Сначала он назывался Гуголоход. Однако жюри конкурса очень прохладно отнеслось к такому выпячиванию Google в названии, поэтому «гугл» заменили на «селено». Получился Селеноход. Одним из плюсов такого названия является и его удобное написание, и произношение на английском языке.

Следующая встреча состоялась в более широком кругу, на которой присутствовало пятнадцать человек. Все люди мне понравились, особо порадовало, что я попал в команду в переломный для нее момент. Принималось решение о переходе от колесного варианта построения лунохода к лыжно-шагающему. Макет колесного варианта был

уже изготовлен и немного опробован. Шагающий был только на электронных презентациях. Встал вопрос о натурном моделировании шагающего варианта. И тут я выступил с предложением смоделировать его на своем домашнем конструкторе «ЛЕГО». Идея была принята на ура, так как это позволяло очень оперативно, с минимальными издержками проверить шагающий принцип передвижения.

— Расскажите о Вашем вкладе в строительство Селенохода?

— После встречи с командой я построил несколько вариантов шагающего робота из «ЛЕГО» и провел различные предварительные исследования его возможностей. Эту работу я проделал совместно с главным конструктором Селенохода Александром Шаенко. Он наблюдал и давал свои рекомендации по скайпу. Вскоре оптимальный вариант шагающего робота, управляемого через Bluetooth от компьютера, был построен. Он свободно управлялся, перемещаясь из комнаты в комнату. На следующую встречу я принес свое творение. Это был настоящий фурор!

Так начались мои «селеноходные будни». Мне была поручена часть работы — телеметрия и командная радиолиния. Кроме того, я должен был провести исследования в области технического зрения. Почти весь 2011 год у нас был посвящен написанию эскизного проекта, согласованию его с НПО им. С.А. Лавочкина и Институтом космических

исследований РАН. По результатам этой работы в конце 2011 года было принято решение о построении полноразмерного шагающего макета робота. Мне была поручена разработка его электронной части.

— Расскажите о проблемах, с которыми Вам пришлось столкнуться?

— К сожалению, финансовая сторона Селенохода — это самый большой вопрос проекта. До сих пор все держится исключительно на энтузиазме. Группа изучения реактивного движения Королева и Цандера в начале 30-х годов тоже трудилась совершенно бесплатно в свободное от основной работы время. Но без этой работы не было бы фантастического расцвета космонавтики 60-х. Я хочу верить, что нечто подобное произойдет и у нас.

Человечество должно вновь обрести интерес к освоению космических миров, я называю это «Космический Ренессанс». Ресурсы нашей планеты истощаются, тогда как ресурсы космоса — безграничны. Нужно только научиться их получать. В общем, от освоения космоса человечество никуда не денется, и начинать это надо сегодня, чего бы это ни стоило!

**Мы благодарим Евгения Бродина за интересную беседу и желаем его команде победы на конкурсе!**

*Екатерина Марьянова*

P.S.: Полное интервью читайте на сайте ИГЭУ.



# Нравится — значит, получается!

Выпускница ИГЭУ Мария Четверикова заняла первое место в номинации «Перевод художественного текста (поэзия)» на международном конкурсе молодых переводчиков, который проводился весной этого года в Сибирском федеральном университете. На следующий день после успешной защиты дипломного проекта по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» Мария стала гостьей редакции нашей газеты.

— Мария, мы поздравляем Вас с победой в конкурсе переводчиков! Это довольно неожиданное событие для студентки, обучающейся по техническому профилю. Итак, как же все произошло?

— Все получилось почти случайно, я просто зашла на сайт кафедры ИИАЯ, увидела там информацию о конкурсе и решила принять в нем участие. Конкурс проводился заочно, тексты были опубликованы на сайте СФУ, и нужно было в течение месяца выслать организаторам свой перевод. В группах по разным языкам предлагались тексты нескольких типов: художественные произведения, публицистика и даже анекдоты. С английского нужно было перевести стихотворение или рассказ, которые до сих пор не переведены на русский язык. Я перевела оба текста, но жюри оценило только поэтический перевод, стихотворение американской поэтессы Майи Анжелу «О чем поют птицы в клетках».

— Очевидно, что поэзию переводить труднее, чем прозу.

— Мне тоже кажется, что это несколько сложнее, но я, как многие девочки, в школе писала стихи. И потом, у меня очень талантливый папа, — он и стихи пишет, и читает много, — было и его влияние. Кроме того, сейчас я работаю переводчиком в компании «Нейрософт»; мне хотелось проверить свои знания, посмотреть, на что я способна.

— Вы — программист. Кем Вы планируете в дальнейшем работать, переводчиком или все-таки инженером?

— Я думаю, что знания программиста всегда пригодятся в жизни. Но я очень надеюсь, что в полной мере реализуюсь как переводчик; часто и учиться на кафедре ИИАЯ мне было интереснее, чем на профильной кафедре. Хотя, когда я была на практике, мне совершенно не понравилось работать. Но я пришла в компанию «Нейрософт», и теперь моя работа меня полностью устраивает. Конечно, пока не хватает опыта, есть какие-то

пробелы в знаниях. Но я стараюсь их восполнять и надеюсь, что смогу заменить предыдущую, более опытную переводчицу.

— Сейчас Вы уже дипломированный специалист, Вы победили в международном конкурсе — а как все начиналось? Почему Вы решили получить образование на кафедре ИИАЯ?

— Тут сложная история. У нас в школе английский преподавался на среднем уровне. Поступив в энергетический университет, я услышала разговоры студентов-старшекурсников о дополнительном образовании, которое дает кафедра ИИАЯ, а потом мне рекомендовали поступить туда. Я стала совершенствоваться свой английский, грамматику, чтобы попасть на бюджетное отделение. У меня это получилось; но когда я начала учиться, мне было очень тяжело, знаний совершенно не хватало. Были и слезы через день, и желание уйти. В общем, было тяжело первые, наверное, полгода. Говорят, «начинает нравиться, когда начинает получаться» — и мне понравилось. Закончились такие дисциплины, как грамматика, довольно скучные, на мой взгляд, «неразговорные», стало очень интересно. Мне кажется, наша программа построена очень продуманно, курс целостный, одна дисциплина помогает усваивать другую, и исключить нельзя ничего.

Сейчас перевод стал моей основной профессией. Но, может быть, через какое-то время я передумаю и захочу быть программистом. Я хотела бы реализоваться в IT-сфере, возможно, там широкие, а вся хорошая компьютерная литература написана на английском. Даже вопрос не стоит, нужен ли мне английский, — конечно, нужен.

Я жалею только о двух вещах: что могла что-то упустить в учебе и нельзя остаться студенткой кафедры ИИАЯ подольше. Кафедра постоянно развивается и полностью соответствует девизу университета «Всегда



в движении». Наши преподаватели всегда стремятся к чему-то новому, всегда стараются помогать своим ученикам и поддерживать их. Я желаю нашим преподавателям только процветания!

— А что Вы могли бы пожелать тем, кто собирается сейчас поступать в наш университет?

— Я пожелала бы первокурсникам — и не только первокурсникам, всем студентам! — ни в коем случае не упускать возможностей, которые предоставляет университет, — а их очень много. Тем, кто подумывает поступить на кафедру интенсивного изучения иностранного языка я, конечно, советую поступать. Даже если вы и не станете переводчиком, свободное владение иностранным языком — это всегда очень хорошо.

*Ольга Ясинская*

## УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ!

Если Вас вдохновил пример нашей героини, и Вы хотите стать переводчиками или просто получить достойные знания, позволяющие свободно общаться на английском языке, у Вас есть возможность сделать это на кафедре интенсивного изучения английского языка.

Для получения более подробной информации звоните нам по телефону (4932) 26-98-64, пишите по адресу [ield@mail.ru](mailto:ield@mail.ru), заходите на нашу страницу на сайте [ispu.ru](http://ispu.ru)

*Кафедра ИИАЯ*



## И нам уроки мужества даны...

А.Т. Твардовский

*Воспоминания о Великой Отечественной войне постепенно стираются. Все больше День Победы превращается в повод для шоу-программ на Красной площади, рейтинговых фильмов и сенсационных заявлений. Через что пришлось пройти людям, боровшимся за захватчиками, нынешнее молодое поколение представляет очень слабо. Поэтому накануне очередной годовщины начала войны мы решили рассказать о подвиге одного из бойцов Красной Армии Г.М. Захарова – Героя Советского Союза, работавшего впоследствии преподавателем военной кафедры ИЭИ.*

### Военный связист

Геннадий Михайлович родился в Нижегородской области. В дальнейшем его жилищная семья была причислена к классу кулаков и выслана за пределы области – переехала в Казань. Там юноша окончил школу, отсюда же в августе 1941 года был призван в ряды Красной Армии. Пройдя военную подготовку и окончив Саратовское училище связи, Геннадий Захаров начал свой боевой путь с ноября 1942 года. Молодой парень, которому на тот момент только исполнилось 20 лет, стал командиром телефонно-кабельного взвода сначала отдельного батальона связи на Сталинградском фронте, а затем 107-й гвардейской отдельной роты связи на Степном, Воронежском и 2-м Украинском фронтах.

«Задачи, что приходилось им выполнять, и роте были бы не под силу: постоянные бомбежки и артиллерийский обстрел то и дело вынуждали переносить на другие, менее уязвимые места, наблюдательные и командные пункты, оборудовать их телефонными аппаратами и подтягивать к ним кабели. Чаще всего делалось это под покровом ночи и только перед утром уже удавалось связистам час-другой отдохнуть. С рассветом снова начинали ухат разрывы в расположении дивизии, и с таким трудом наведенная за ночь связь рвалась то в одном месте, то в другом. И снова, где короткими перебежками, где ползком, под свист пуль и грохот разрывов, связисты добивались до поврежденного участка, восстанавливали связь или опять переносили на новое место телефонные аппараты», – так писал о тяжелой работе связистов А.П. Бринский, автор книги «За отчизну, свободу и честь!».

### Ночные бои

Немецкий ученый и публицист В. Швельбел однажды сказал, что героем человек становится тогда, когда видит, что он на краю гибели. Эти слова не раз подтверждались в годы Великой Отечественной войны, не стал исключением и Геннадий Захаров.

25 сентября 1943 года 225-й полк, в составе которого был гвардии лейтенант Захаров, вышел к левому берегу реки Днепр и стал готовиться к переправе. Той же ночью первый батальон, погрузившись

на лодки и плоты, достиг острова Глино-Бородаевский. Перед Захаровым была поставлена отдельная задача: проложить 2 линии телефонного кабеля через реку до острова. Несмотря на пулеметные очереди и минометные залпы противника, группа из 6 человек с заданием справилась. Но лодка была пробита, и бойцам пришлось прыгать в воду со всем оборудованием. До берега они добивались по мелководью, а в нескольких метрах от них рикошетила от воды пули, разрывались мины. На берегу Захаров оставил двоих связистов для подключения телефонных аппаратов к кабелю, а сам соединился с батальоном, который с боем продвигался к фашистским траншеям. Когда до противника осталось метров 15, батальон усилил стрельбу, а часть наступающих, в том числе четверо связистов, стала забрасывать противника гранатами. Немцы не выдержали и побежали. Можно было переправлять весь полк.

До следующей ночи батальоны Красной Армии теснили фашистов на острове. Жаркие бои разгорелись у деревни Домоткань: перебросив артиллерию, немцы пошли в контрнаступление. Проложенные кабели были уничтожены, появилась угроза переправе. Сняв слабую оборону, противник оказался прямо перед группой связистов, которая встретила его огнем. «Лейтенант Захаров словно не замечал опасности. Воодушевляя своих ребят, он косил и косил из ручного пулемета сидящего противника. Получив отпор, вражеская атака захлебнулась...». В этом бою Захаров из своего пулемета уничтожил около 30 солдат противника.

Не смирившись с потерей острова, фашисты высадили крупный десант в его северной части. Основные силы 225-го полка, сражавшиеся у Домоткани, были отброшены, противник уничтожил установленную Захаровым промежуточную станцию связи. Ее восстановление стало главной задачей роты связи, но для этого необходимо было выбить фашистов. Геннадий Захаров возглавил и повел в атаку стрелковый взвод, командир которого был убит. На этот раз от рук лейтенанта и нескольких его бойцов полегли 76 немец-

ких солдат и офицеров. «Ночная вылазка противника потерпела полный провал... Захаров сам теперь руководил восстановлением связи между подразделениями 225-го стрелкового полка».

### Страницы славы

Новость о присвоении звания Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» дошла до Геннадия Захарова через месяц, 26 октября – на следующий день после его 21-го дня рождения. До января 1944 года лейтенант продолжал участвовать в боях, но форсировать Днепр ему не пришлось: он был направлен на учебу в Военную Краснознаменную академию связи имени С.М. Буденного.

Окончив академию в 1949 году, Захаров продолжал службу в войсках связи, был начальником связи стрелковой бригады, мотострелковой дивизии, преподавателем Ленинградского и Горьковского военных училищ связи. В сентябре 1956 года Геннадий Михайлович стал преподавателем военной кафедры Ивановского энергетического института. Здесь он работал до выхода в запас в 1959 году. Удивительно, но за 3 года работы преподаватель ни разу никому не рассказывал подробно о своем участии в боях! Коллеги описывали его как скромного, даже закрытого человека. Было известно, что Захаров имеет высокую награду, но в чем его заслуга, не знал никто. Возможно, он сам не считал свой поступок героическим: то, что он сделал, было насущной необходимостью...

По словам французского поэта П. Буаста, героические души не имеют тела. К сожалению, жизнь Г.М. Захарова не была долгой: в 1969 году он трагически погиб в Ленинграде. Однако имя его не забыто. Оно осталось в документах времен Великой Отечественной войны, его называли авторы нескольких книг. До 1995 года ИГЭУ, с которым Геннадий Михайлович связал 3 года своей жизни, почти не имел сведений о славных страницах жизни бывшего преподавателя. В нынешнем году музей вуза получил новую информацию о герое. Теперь его историю знаете и вы.

Михаил Милославский

# Славный год войны народной...

200 лет прошло с того июньского дня, когда армия Наполеона перешла Неман и вторглась в Россию, положив начало Отечественной войне 1812 года. Эту вероломную агрессию французский император представил всем как борьбу за возрождение Польши. Нашествие армии Наполеона в Россию вызвало невиданный всплеск народного патриотизма, небывалого единения всех социальных слоев российского общества, массового героизма генералов, офицеров и низших чинов русской армии и флота.

В год 200-летнего юбилея Отечественной войны многократно возрос интерес к людям и историческим событиям той эпохи. Создаются киноэпопеи, издаются книги и художественные альбомы. Накануне знаменательной даты в библиотеку вуза поступило 37 книг, посвященных Отечественной войне 1812 года. Среди них исторические монографии, воспоминания современников, мемуары, художественные произведения классиков и современных писателей. Представить все книги невозможно. Я остановлю ваше внимание лишь на четырех изданиях, хранящихся в читальном зале научной литературы.

Тем, кто хочет знать об «отцах-командирах» всё или почти всё, рекомендую познакомиться с книгой «Отечественная война 1812 года: Биографический словарь».

В словаре на основе новейших данных исторической науки представлена информация о российских генералах – участниках Отечественной войны 1812 года. Всего в издании помещены 582 биографии, снабженные 418 портретами генералов. В биографических очерках даются сведения о происхождении, обучении, наградах, прохождении действительной службы, производстве в чины и участии в войнах.

Папам и дедушкам советую с сыновьями и внуками перелистать страницы книги английского автора Криса Макнаба «Наполеон и его эпоха. 1796–1815. Армия, униформа, вооружение, организация, тактика».

На протяжении почти 20 лет Наполеон водил в походы Великую армию



и войска своих союзников против войск разных народов, объединявшихся в коалиции против Франции. На страницах книги вы найдете ответы по вопросам организации, вооружения и обмундирования воевавших армий. Как выглядели бельгийские батальоны, где именно на военной форме носил знаки различия датский офицер? Надевали ли еще русские гренадеры свои «митры» под Аустерлицем? Какие два метода ведения боя в порядках застрельщиков предписывались британской легкой пехоте? Эти и другие вопросы находят освещение в ярком рассказе, подкрепленном отличными иллюстрациями с пояснениями.

Думаю, никого не оставит равнодушным книга-альбом «Война 1812 года: Иллюстрированный дневник участника». Ее автор Х.В. Фабр дю Фор участвовал в Смоленском сражении в августе 1812 года и получил орден Почетного Легиона, позднее – Рыцарский крест. Во время своего пребывания в России дю Фор постоянно носил с собой книгу для записей, в которую заносил свои наброски и заметки. В набросках, выполненных карандашом, чернилами и акварелью, он дает почти фотографически точную зарисовку событий, свидетелем и действующим лицом которых он был. В книге воспроизводится более 100 оригинальных изображений и авторских комментариев.

И, наконец, представляю книгу, которую каждый из вас должен хотя бы подержать в руках! Уникальное издание – «Великие полководцы: Кутузов и Наполеон». Михаил Кутузов и Наполеон Бонапарт вписали свои имена в мировую историю. Оба с юных лет посвятили себя военной карьере, оба прославились на полях сражений. Но именно в России, столкнувшись лицом к лицу в 1812 году, Кутузов и Наполеон во многом решили судьбу не только своих армий, своих стран, но и судьбу мира. Как складывались их биографии, какие подвиги они совершали, какие цели преследовали и чего достигли, – об этом рассказывается в книге. Она замечательна также своим оригинальным оформлением. В межстраничных потайных «карманах» хранятся карты боевых сражений, приказы о награждениях, краткие биографии великих полководцев, письма главных героев к любимым женщинам. Да и сами герои никогда не встретятся «лицом к лицу» на страницах книги: у каждого своя жизнь, своя обложка и половинка тома.

Приятных вам минут общения с книгами!

Ирина Баева

# «О, Африка – любовь моя...»

25 мая в Ивановском колледже культуры проходило празднование Дня Африки. Для мирового сообщества эта важная дата символизирует стремление африканских стран к единству, миру, развитию и процветанию на континенте. Студенты нашего вуза поделились своими впечатлениями о проведении праздника в Иванове.

**Владимир Шишов (ТЭФ, гр. 1-7):** «Мне очень понравился этот праздник, особенно выставка, которая его открывала, – живая и веселящая своей атмосферой. Она, скорее, напоминала карнавал, на котором вокруг тебя, неумолкая, играют барабаны, а девушки танцуют «Ибоданс», хорошо известный нигерийцам. Мое внимание привлекли национальные костюмы (ананго, тайбас, годэ). Кольца, серьги, бусы, браслеты, выполненные умельцами из Чада, украсили бы любую модницу! Техника изготовления такой красоты уникальна. Видно, что в каждое изделие вложен немалый ручной труд, огромное терпение и любовь.

Студенты из Анголы представили слайд-шоу о своей родине, организовали выставку журналов, буклетов и брошюр с видами страны. Девушки из Конго решили подогреть интерес к своей стране «через желудок», угощая всех пончиками с банановым джемом и традиционным соком.

Я думаю, что День Африки для иностранных студентов – это очень значимое событие, равносильное Дню России, который мы отмечаем с 1992 года. Несмотря на то, что на черном континенте существует много проблем, в каждом из африканцев живет надежда к лучшему. В этот день каждый из них испытывает гордость, что он африканец».

**Никита Кочетков (ТЭФ, гр. 1-7):** «Студенты-африканцы охотно отвечали на любые вопросы. Я спросил их, например, о том, нравится ли им учиться в Иванове, каково их впечатление о нашем городе. Было приятно услышать, что «тут очень уютно и люди добры к нам». Один из африканских студентов начал со мной беседу о фут-

боле. Как только он спросил меня о «Челси», я сразу понял, что он из Кот-д'Ивуара. Мы с удовольствием пробовали национальные блюда, фотографировались.

Я очень рад, что в нашем городе проходят такие мероприятия. Очень хочется, чтобы в России не было нацистов, которые ради забавы калечат таких ребят, с которыми я познакомился на этом празднике. А порой мне даже кажется, что африканцы в тысячу раз добрее нас с вами. Я очень уважаю африканцев, которые говорят по-русски, так как наш язык выучить очень трудно.

Большое спасибо организаторам праздника!»

**Абель Танкой (ЭЭФ, гр. 3-25):** «Этот праздник привлекает нас возможностью познакомиться с культурой других народов Африки, которую мы не знаем. Кроме того, День Африки – это редкая возмож-



ность собраться вместе для всех африканских студентов, которые учатся в Иванове. По-

сле концерта мы общались в кафе, а потом на дискотеке в «Колизее». Было здорово! Спасибо нашим преподавателям и русским студентам, всем, кто в этот день



разделил с нами наш праздник».

**Яо Куаме Вилфред (ФЭУ, гр. 5-55),** заместитель президента Ассоциации африканских студентов г. Иваново: «День Африки – это День африканской свободы, который посвящен годовщине образования Организации африканского единства. В Иванове День Африки объединил около 200 студентов, которые обучаются в разных вузах. Среди них больше всего ребят из Анголы (45 человек!), Конго, Нигерии, Чада. В сценарии праздника, который я составлял вместе с сотрудниками ФИС ИГЭУ (особое спасибо Светлане Александровне Лелека!), была представлена культура всех стран, студенты из которых учатся в Иванове.

Я участвую в организации этого праздника уже четвертый год. И каждый раз с удовольствием смотрю дефиле африканских девушек в нацио-



нальной одежде. Это номер создает у меня ощущение дома.

Русских гостей праздника заинтересовало выступление студентов из Гвинеи-Бисау. Они показали этнический танец – сватовство в деревне. Думаю, всем также запомнился танец «Кудуру», представляющий культуру Анголы, и номер парней из Конго. Танец под названием «Сапология» вызвал живой интерес публики. Ребята под музыку красиво рассказывали по сцене и показывали, как правильно носить костюм, как подобрать цветовую гамму, обувь. Каждый своим выходом словно говорил: «У меня самый дорогой костюм!», «Это эксклюзивная модель!», «Я самый элегантный!» В большие праздники такие демонстрации своих одежд в Конго устраивают не только мужчины, но и женщины, дети. Такова традиция!

На мой взгляд, праздник удался. Правда, хотелось бы, чтобы в нем участвовало больше русских студентов (хотя понятно, что время перед сессией – не самое удачное для праздников), чтобы деканаты иностранных студентов принимали более активное участие в организации праздника, не помешала бы и финансовая помощь».

Секция русского языка  
кафедры ИИАЯ  
Фото Александра Тумаша

# Творчество учебе не помеха!

О разносторонних увлечениях студентов ИГЭУ мы писали не раз. Одни славятся своими высокими достижениями в спорте, другие без успеха пробуют себя в литературных жанрах, а третьи говорят, что музыка для них – все.

11 мая на ивановском концерте известной петербургской металкор-группы «The Korea» на разогреве играла практически родная нашему университету группа «Step of The Snake» («Шаг змеи»), состоящая из 5 студентов ИГЭУ. Скоро музыканты выпустят свой первый альбом. Ребята учатся на разных курсах и даже не на одном факультете. Но, как говорится, рыбак рыбака видит издалека – и музыкант музыканта тоже.

**Александр Кудряков (3-25) – вокал:** «Все мы самоучки. Но музыка – это то, что каждый из нас любит больше всего. Мне нравилось петь с малых лет. До сих пор каждый день уделяю пению хотя бы час, и каждый раз очень сложно остановиться. Годом к 17 у меня сформировался четкий интерес к «тяжелым» музыкальным направлениям. Я пересмотрел множество записей концертов разных групп и всегда представлял себя на месте выступающих. Идея собрать группу принадлежит мне».

**Антон Власов (2-31) – вокал:** «Я начал заниматься музыкой в детстве, ходил в музыкальную школу, но недолго. Однако всегда хотел стать музыкантом. Мне нравилось быть душой компании, носить с собой гитару. Мой родной город – Шуя, там мне довелось играть в двух группах. Мы играли на Дне города и других городских мероприятиях, выступали даже в военной части для солдат. Сейчас мы играем довольно необычную музыку,



но нам она нравится, и думаю, свою аудиторию мы найдем».

**Павел Крылов (3-3) – гитара:** «Начал заниматься музыкой в школе, когда друзья пригласили в группу. Им нужен был басист, а я как раз слушал тяжелую музыку и горел желанием научиться играть на чем-нибудь. Так я начал играть на бас-гитаре. Поступив в ИГЭУ, долго искал подходящий коллектив, пока в один прекрасный момент мне не написал вокалист: «Привет! Говорят, ты крутой гитарист, ты нам нужен!» Я сразу согласился. Иногда очень сложно согласовать время для репетиций с другими членами группы. Кто-то учится в первую смену, кто-то во вторую. Иногда приходится усердно работать, чтобы все успеть: и поучиться, и поиграть. Но это того стоит!»

**Егор Соколов (1-35) – гитара:** «Я из города Коврова. 2 года был лидером группы «The Hots». Играть на гитаре меня научил отец, он показал аккорды. Сначала я покупал журналы с аккордами известных песен, а вскоре начал подбирать на слух. Я играю уже восьмой год. Года два назад попробовал написать что-то свое, и сейчас у меня уже много песен».

**Тимофей Лосев (1-35) – бас-гитара:** «Я тоже самоучка. Желание играть в группе по-

явилося с того момента, как я познакомился с Егором в лагере 4 года назад. Я захотел научиться играть на шестиструнной гитаре и попросил Егора стать моим учителем. Вернувшись в город, мы продолжили обучение. Так как учились мы в одной школе, поддерживать контакт было не сложно. Спустя год я купил инструмент, и мы начали репетировать уже с коллективом. Мы живем в общежитии, и, я считаю, рано или поздно музыканты встретились бы. Узнав, что рядом со мной живет бас-гитарист нашей нынешней группы, я зашел познакомиться, ну и, конечно, поиграть на его гитаре. Меня пригласили в состав. Лично я, как бы это ни звучало, ставлю музыку выше учебы, и пока что одно другому не мешало».

Из первого состава, собранного на репетицию 12 октября 2010 года (эта дата считается днём рождения группы), сегодня остались только гитарист Павел Крылов, вокалист Антон Власов (тогда – бас-гитарист) и Александр Кудряков. По разным причинам остальные участники покинули коллектив. Особенно трудно найти подходящего барабанщика – сегодня эта проблема не теряет актуальности. До сих пор место остаётся вакантным. Причина, к сожалению, одна – недостаточ-

ный уровень мастерства кандидатов. Из-за кадровых проблем группа смогла впервые выступить лишь через 2,5 года после образования. Тогда ребятам помог Денис Степанов, барабанщик группы «Enemy System» из Приволжска. Денис до сих пор выручает друзей, он же помог с записью первой песни «Смотри вперёд».

Музыка «Step of The Snake» довольно сложна даже для любителей тяжёлых направлений. Ребята играют в стиле «math metal» с примесью «groove metal». На сленге это называется «математика». Характерная черта этого стиля – ломаный ритм, который мешает нормально воспринимать музыку, так как кажется, что она звучит неровно. Тексты пишут вокалисты Александр Кудряков и Антон Власов. Музыка сочиняет Павел Крылов, он же занимается аранжировками.

Первый альбом выйдет в EP-формате. К сожалению, группа пока только раскручивается, поэтому очень трудно подготовить полноформатный альбом. Точная дата выхода диска пока неизвестна, но релиз произойдёт до окончания летней сессии, то есть не позднее 5 июля. Мы с нетерпением будем ждать его выхода!

Ксения Азаренкова

## СПОРТНОВОСТИ

**Начнем с приятного события последних дней мая, информация о котором не вошла в прошлый выпуск.**



Андрей Зыбкин

В конце весны в Санкт-Петербурге прошел **Всероссийский мастерский турнир «Белые ночи» по пауэрлифтингу**. В соревнованиях приняли участие 340 спортсменов из 49 регионов России. В общекомандном зачете Ивановская сборная завоевала II место, уступив сборной Санкт-Петербурга. В личном зачете призером стал Андрей Зыбкин (4-6в), занявший III место.

**Первый месяц лета для спортсменов ИГЭУ прошел под знаком королевы спорта – легкой атлетики.**

5 июня в г. Монрей-су-Буа (Франция) прошли **международные соревнования легкоатлетов**. III место по прыжкам в высоту занял Сергей Мудров (3-14), показав результат 2,22 м. В конце

месяца в г. Хельсинки (Финляндия) проходил летний **Чемпионат Европы по легкой атлетике**. Сергей Мудров был единственным россиянином в секторе для прыжков в высоту. Успешно пройдя квалификационные соревнования, Сергей получил право наряду с 11-ю сильнейшими прыгунами Европы участвовать в финале, где, несмотря на холодную погоду, смог показать свой лучший результат в этом сезоне – 2,28 м. Этот результат позволял Сергею стать бронзовым призером Чемпионата, однако его подвела одна неудачная попытка на 2,24 м. В итоге Сергей занял IV место.

Дебют Сергея на взрослом Чемпионате Европы состоялся!

7–9 июня в Брянске прошли **Чемпионат и первенства ЦФО по легкой атлетике**. В состав сборной команды области вошли и сильнейшие атлеты ИГЭУ. Мужской квартет в составе А. Краева (1-24), Р. Теплова (4-9в), А. Лыткина (2-4), И. Розова (1-2) победил в эстафетном беге на дистанцию 4x100 м. А. Кукушкина (2-42), Д. Сенникова (3-60), Е. Пантелеева (5-53) и Е. Петропавловская (ИГХТУ) заняли в этом же виде соревнований II место. Серебряными призерами чемпионата стали: А. Краев (1-24) в беге на 200 м; аспиранты А. Скотников в беге на 400 м и А. Садыков в беге на 800 м; Е. Пантелеева (5-53) – в беге на 400 м; Е. Фатахетдинова

(5-60) – в ходьбе на 5000 м; В. Батаева (инженер кафедры ФВ) – в дисциплине прыжки в длину.

10 июня в Иванове проводился **I Легкоатлетический пробег, посвященный Дню России**. На дистанции 6,6 км в группе женщин 1994 года рождения и старше победу с результатом 28 мин 01,6 с одержала В. Слободянюк (3-14), II место – Л. Дудина (4-52). В пятерке лучших – еще две наших студентки: Ю. Комарова (5-54) и О. Фадеева (5-28). В группе мужчин-ветеранов старше 55 лет победителем соревнований стал инженер кафедры физического воспитания Юрий Шилев. Он пробежал дистанцию за 26 мин 15,7 с.

По итогам **Первенства России среди юниорок по легкой атлетике**, которое проходило в Чебоксарах с 19 по 21 июня, победительницей стала студентка Александра Гуляева (2-32). Она была первой в беге на 1500 м сре-



Виктория Слободянюк

ди юниоров 1993–1994 годов рождения и должна попасть в состав сборной страны на первенство Европы.

**Поздравляем победитель и призеров соревнований!**

Информация  
кафедры ФВ  
Фото Н. Ефремовой,  
А. Лукичева



Награждение: I место – Юрий Шилев

## БОЛЬШЕ ЯЗЫКОВ – БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ!



Региональный российско-французский учебный центр ИГЭУ предлагает следующие программы по **ФРАНЦУЗСКОМУ ЯЗЫКУ** для учащихся школ, студентов и взрослых:

§ Многоуровневое обучение по современным методикам

§ Подготовка к сдаче международных экзаменов DELF, DALF, TCF

§ Курс «Деловой французский»

§ Подготовка к ЕГЭ

В Центре Вы можете получить информацию о грантах, стажировках, обучении во Франции.

Адрес: ул. Рабфаковская, 29. Тел.: 41-26-70. E-mail: rfc@ispu.ru. Веб-сайт: www.ispu.ru

## КОМПЬЮТЕРНЫЕ КУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ИГЭУ

## КУРСЫ ДЛЯ ВСЕХ:

- Пользователь ПК
- Администратор ПК
- Бухучет на ПК
- Бухгалтер со знанием ПК
- Компьютерный дизайн
- Система проектирования "AutoCad"
- Менеджер по персоналу
- Менеджер по продажам и рекламе
- Складское хозяйство в 1С
- Flash-дизайнер

## КУРСЫ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ШКОЛ:

- Школа информационной культуры (для учащихся младших классов);
- Базовый курс работы на ПК (для учащихся 5–8 классов);
- Компьютерная графика и дизайн (для учащихся 8–10 классов);
- Компьютерная верстка;
- Программирование на объектно-ориентированных языках (СИ++, Pascal);
- Администрирование
- Информатика в тестах и задачах

Запись на курсы производится по адресу: ул. Мальцева, д. 34.  
Тел.: 26-99-30; E-mail: vc\_dkt@list.ru