

Політехнік

ПОДІЇ

Студентська профспілка і ректорат: колективна угода



9 лютого відбулися звітна конференція первинної профспілкової організації студентів за 2016 рік та конференція з укладання колективної угоди між адміністрацією та ППОС НТУ «ХПІ» на 2017/2020 рр. На конференцію було обрано 137 делегатів — представників студентської профспілки від усіх факультетів вузу.

Про виконання колективної угоди 2014/2016 рр. адміністрацією університету звітував ректор, професор Є.І. Сокол, з боку профкому студентів — його голова С.М. Мастерний. Про роботу первинної профспілкової організації студентів за ці роки розповіли голова ППОС С.М. Мастерний та голови постійних громадських комісій — організаційно-масової, культурно-масової, спортивно-оздоровчої, житлово-побутової, комісії з комунікацій та ревізійної.

У підсумку робота ППОС була визнана задовільною, а колективна угода — виконаною в повному обсязі.

На конференції була укладена нова колективна угода між адміністрацією та ППОС НТУ «ХПІ» на 2017/2020 рр., яка відображає всі питання студентського життя. Це навчально-виховна робота; соціальний захист та стипендіальне забезпечення; покращення житлово-побутових умов; організація дозвілля студентів та укріплення матеріальної бази об'єктів культури; спортивно-оздоровча робота зі студентами.

З новою угодою можна ознайомитися на сайті профкому студентів profkom-khpi.org.

Детальніше про діяльність первинної профспілкової організації студентів нашого університету читайте в наступному номері газети.

На знімку Віталія Кузнецова (Е-14), зробленому по закінченні конференції: актив профкому студентів НТУ «ХПІ» з ректором Є.І. Соколом, проректором Ю.І. Зайцевим та головою профспілки співробітників університету А.Й. Фомініним.

ЗІ СВЯТОМ ВЕСНИ!



Героїня цієї публікації — заступник декана з виховної роботи факультету технології органічних речовин (ТОР), кандидат технічних наук, професор кафедри технології жирів та продуктів бродіння Олена Миколаївна Півень. Зустріч із нею переконала мене в тому, що вона — особистість, яка гармонійно поєднує в собі чарівну жіночність, рішучість, цілеспрямованість, а ще натхнення та велику любов до світу, життя, близьких, студентів!

«У 1996 році я закінчила факультет технології органічних речовин, а у 1999 році — аспірантуру, — розповідає Олена Миколаївна. — І потім, як то кажуть, поринула у науку та викладацьку діяльність! Виконувала роботи з господарської тематики для харчових підприємств України, у 2007 році захистила кандидатську дисертацію».

Олена Миколаївна із задоволенням працює зі студентами, читає їм такі дисципліни як: «Технологічне обладнання галузі» (4 курс), «Інженерне проектування технологій», «Технологія вторинних продуктів» для п'ятикурсників. «Я — член комісії Методичної ради НТУ «ХПІ» «Активізація навчального процесу», — говорить Олена Миколаївна. — Моя робота спрямована на забезпечення індивідуального підходу до кожного. Вважаю, що головне — мотивація студентів. Це може бути і оцінка в 100 балів, і працевлаш-

Праця: радість і натхнення

тування, і патент на винахід. Дуже важливо, щоб випускник одразу після захисту дипломної роботи зміг працювати. Адже наших студентів вже з 5 курсу беруть на посаду технолога, наприклад, на кондитерську фабрику «Лісова казка» (Харків). Я сама працювала там, запускала виробництво жувального зефіру! На старших курсах мої студенти залучаються до науково-дослідної роботи. Ми з ними створюємо нові продукти, використовуючи у рецептурі тільки натуральні компоненти. Студенти розробляють продукти відповідно до своєї спеціальності «Харчові технології» та спеціалізації «Технологія жирів, жирозамінників та ефірних масел» і «Технології продуктів бродіння і виноробства». На лекціях я завжди пропоную їм здоровий спосіб життя, розповідаю, як треба харчуватися. Своїм головним завданням бачу підготовку студентів до того, щоб вони змогли переформатувати нашу промисловість, створюючи тільки «здоровий продукт!» Як заступник декана з виховної роботи, Олена Миколаївна вчить своїх студентів не тільки тонкощам професії, але і любові до життя, до свого здоров'я.

Ось як відгукнулася про Олену Миколаївну випускниця 2017 року Дар'я Аленічева.

«Олена Миколаївна — прекрасна людина, яка всією душею любить Харківський політех, студентів і свою роботу! Вона відноситься до тієї рідкісної категорії викладачів, які вміють реально дивитися на світ і давати тільки слушні поради. Як керівник моєї дипломної роботи, Олена Миколаївна дуже допомогла мені: від обрання напрямку досліджень до повного усвідомлення, що саме я роблю, в чому має бути особливість продукту. Так

я створювала сирний обід — додала в сир, який знежирили, прибравши з нього тваринні жири, рослинні олії. Вийшов низькокалорійний дієтичний сирок! А виконуючи дипломну роботу спеціаліста, я займалася виробництвом нової рецептури шампуню на основі моноацилгліцеролів, як нового емульгатора».

Олена Миколаївна працює і зі старшокласниками. Минулого року Дар'я Главчева, зараз вже студентка 1 курсу КІТ факультету, стала переможцем II туру Всеукраїнського конкурсу наукових робіт Малої академії наук (секція «Хімія»). Керівником її розробки жиророзчинних рослинних антиоксидантів для захисту продуктів харчування від окислення, була професор О.М. Півень.

Де ж такі віддані справі люди черпають натхнення для напруженої роботи? Відповідь проста: в родині, серед близьких, друзів, оточуючих. Олена Миколаївна пишається своїм племінником — к. т. н. Дмитром Євгеновичем Добруновим. Він закінчив у 2012 році кафедру технології жирів та продуктів бродіння, а у 2016-му аспірантуру. Зараз працює старшим викладачем на кафедрі видобування нафти, газу та конденсату.

«Напередодні свята весни, Міжнародного жіночого дня 8 березня, я бажаю усім жінкам та їх близьким, перш за все, міцного здоров'я, — посміхається Олена Миколаївна. — А ще хотілось побажати їм душевної гармонії та натхнення, щоб вони завжди відчували себе коханими! Нехай ваша праця та всі, хто знаходиться поруч з вами, приносять вам тільки радість!»

Бесідувала П. Ніколенко.

Шануємо пам'ять героїв

17 лютого, у День героїв Небесної сотні в Палаці студентів НТУ «ХПІ» зібралися студенти різних харківських вузів, щоб ушанувати пам'ять тих, хто ціною свого життя відстояв свободу для мільйонів українців.

*Палають серця, і стоїть на Грушевського чад,
І стяг український під небом тремтить переможно,
А ті, хто із чорних портретів навіки мовчать,
Навіки герої, яких забувати не можна...*

Поетичні рядки й пісні, слова скорботи і музика — жалобна й героїчна — лунали того вечора на честь героїв, серед яких і троє харків'ян. Владислав Зубенко, Євген Котляр, Юрій Парашук — ці імена назавжди в пам'яті земляків, учасників заходу і сотень тисяч харківських студентів.

У меморіальному заході взяли участь директор Департаменту культури Харківської обласної державної адміністрації О.А. Яцина та проректор НТУ «ХПІ», Заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України, професор А.П. Марченко. У програмі концерту виступили Заслужені артисти України, лауреати конкурсів, народні художні колективи харківських вузів, серед яких був і ансамбль «Сузір'я» Палацу студентів НТУ «ХПІ».

*Забути кров святу не маєм права! —
Лишила слід безсмертний і терпкий...
Героям України — Слава! Слава! Слава!
І наша пам'ять на усі віки.*

А. Марущенко, директор Палацу студентів НТУ «ХПІ».

На нас тут завжди чекають



Сьогодні, у переддень чудового весняного свята, не можна не привітати колектив, основу якого складають жінки — милі, красиві, працелюбні, творчі. Ви здогадалися: мова йде про наукову бібліотеку університету. Цей колектив відкритий для кожного, хто прагне отримати корисну інформацію та цікаві видання, отримати насолоду від читання та пізнання наукових законів і закономірностей розвитку цього такого різного, цікавого та незбагненого Світу.

«Ми підтримуємо рух академічної доброчесності, систему електронної освіти на основі концепції відкритості, забезпечуємо якісний сервіс та інформаційний супровід, створюємо комфортний простір у бібліотеці та у її віртуальному просторі, — розповідає Лариса Петрівна Семененко, директор бібліотеки. — Активно розвиваємо повнотекстові ресурси, популяризуємо науковий доробок політехніків, удосконалюємо бібліографічні проекти, сприяємо підвищенню рівня інформаційної культури користувачів, надаємо консультації авторам та видавцям. Наші ініціативи та проекти знаходять підтримку адміністрації університету, професорсько-викладацького складу та студентства».

Послугами бібліотеки користуються не лише політехніки, а й читачі 28 бібліотек вузів Харкова, 34 колективні абоненти служби МБА та ЕДД, серед яких із США — University of Texas, Austin; Польщі — Wrocław University, ILL; Франції — Mathematical Institute of Burgundy, Burgundy University, Dijon. Такі можливості забезпечують електронними ресурсами бібліотеки, що динамічно розвиваються. Обсяг електронного каталогу — понад 530 тис. записів. Репозитарій НТУ «ХПІ» ([eNTUKhPIIR](http://repository.kpi.kharkov.ua)) <http://repository.kpi.kharkov.ua> (понад 26 тис. документів) за даними світового рейтингу Ranking Web of Repositories посів 7 місце серед інституційних репозитаріїв України. За вебметричним рейтингом у 2016 році бібліотека посіла 1 місце серед бібліотек вищих навчальних закладів України та 4 — серед бібліотек України.

Наша бібліотека сьогодні — це справжній культурний центр університету. Образотворчі та фотовиставки, екскурсії для читачів та гостей університету, книжкові виставки та відкриті перегляди, кінозустрічі — новини та інформація про ці заходи ви знаходите в соціальних мережах. Учні

ліцеїв, коледжів та шкіл знайомляться тут не лише з бібліотекою, але й отримують уявлення про можливості та перспективи навчання в НТУ «ХПІ».

Високий професіоналізм персоналу та його керівниці дозволяють брати участь у 11 міжрегіональних та 1 міжнародному проектах, реалізувати 5 власних, вести розділ регіонального проекту «Бібліосинергія». Проект «Наукова школа електротехніки ХПІ» відзначений дипломом третього регіонального конкурсу наукових робіт та інноваційних проектів імені Л.Б. Хавкіної «Бібліотеки, їх організація і техніка». За підсумками конкурсу «Бібліотекар року — 2016» (організатори — методичне об'єднання бібліотек вищих навчальних закладів Харківської зони) завідувач відділу С.В. Костроміна та провідний бібліотекар В.І. Бикова стали переможцями у номінації «За створення власних електронних інформаційних ресурсів», а заступник директора Т.Л. Палей та завідувач відділу Л.П. Бондаренко — у номінації «За культурно-естетичне виховання молоді». Співробітники бібліотеки активно навчаються, лише протягом 2016 р. отримали 34 сертифікати, 11 свідоцтв про підвищення кваліфікації та 3 дипломи про другу вищу освіту.

Політехніки, читачі й шанувальники працівників бібліотеки щиро дякують їм за працю, за їх добрі серця, за підтримку благодійних проектів! Вітаємо вас із святом Весни і бажаємо вам мирного неба, більше гарних емоцій, особистого щастя та всіляких гараздів!

Редакція «Політехніка» та безліч читачів.

Цей знімок зроблений 19 квітня 2016 року, коли гостем НТУ «ХПІ» та його бібліотеки був перший космонавт незалежної України (1997 р.), Герой України Леонід Каденюк.

27 січня 2017 р. під головуванням голови Вченої ради, професора Л. Л. ТОВАЖНЯНСЬКОГО та за участі ректора, професора Є. І. Сокола відбулося засідання Вченої ради університету, на якому за порядком денним розглянуто наступні питання та прийняті відповідні рішення

1. Вручення атестатів, грамот та дипломів студентам та співробітникам університету

Диплом доктора наук отримав Купріянов Олександр Володимирович.

Атестат професора НТУ «ХПІ» отримав Сергієнко Микола Єгорович.

Дипломи кандидата наук отримали Атрошенко Олександр Олександрович, Єрціян Багіш Хачикович, Горюшкіна Алла Ернестівна, Петров Сергій Олександрович.

2. Участь кафедр університету в міжнародних наукових і освітніх проектах

Була заслухана доповідь проректора НТУ «ХПІ», професора Хрипунова Г.С. Із проектом рішення від комісії Вченої ради університету виступив професор Заповольський М.І. У постанові Вченої ради з цього питання йдеться про завершення призначення відповідальних за міжнародне співробітництво на всіх без виключення кафедрах університету, створення презентацій наукової діяльності кафедр, удосконалення рівня підготовки з англійської мови студентів, аспірантів та викладачів. Визначені строки подання проектів для участі у програмах мобільності ЕРАЗМУС+ КА1 і ЕРАЗМУС+ КА2. 6. Кожному факультету подати пропозиції щодо спільних проектів з університетами Польщі, Німеччини, Австрії та інших країн для участі в національних програмах підтримки наукового міжнародного співробітництва. Планується також збільшити загальну кількість слухачів літніх мовних курсів до 50 осіб, розглянути можливість залучення до мовних курсів зацікавлених у цьому студентів університетів провідних країн Європейського Союзу.

3. Підсумки роботи та напрями подальшого розвитку Чернівецького факультету НТУ «ХПІ»

Зі змістовною доповіддю виступив голова Вченої ради НТУ «ХПІ», професор ТОВАЖНЯНСЬКИЙ Л.Л. У її обговоренні взяла участь декан Чернівецького факультету, доцент Горбулик В.І., професор Пермяков О.А., ректор університету, професор Сокол Є.І. Від комісії з проектом рішення виступив професор Гапон А.І. У постанові Вченої ради детально визначені шляхи й конкретні заходи вдосконалення навчального процесу на факультеті, зміцнення його бази. Буде складено план стратегічного розвитку факультету, як його матеріальної бази, так і поетапного відкриття підготовки фахівців за новими спеціальностями, підготовки кадрів високої кваліфікації через аспірантуру та докторантуру.

4. Затвердження Положення про організацію освітнього процесу в НТУ «ХПІ»; Положення про екзаменаційну комісію (ДЕК); Положення про відкриття та запровадження спеціалізації зі спеціальностей; Правила призначення та виплати стипендій студентам НТУ «ХПІ»; Порядок формування стипендіального рейтингу студентів НТУ «ХПІ» для призначення академічних стипендій

За доповіддю проректора Мигущенка Р.П. Вчена рада затвердила положення.

5. Конкурс на заміщення вакантних посад

Вчена рада підтримала призначення на посади завідувача кафедри технології пластичних мас і біологічно активних полімерів, к. т. н., професора Авраменка В'ячеслава Леонідовича, професора кафедри фізичної хімії — д. т. н., професора Близнюк Ольги Миколаївни, професора кафедри інженерної електрофізики — д. т. н., професора Михайлова Валерія Михайловича, професора кафедри передачі електричної енергії — к. т. н., доцента Хоменка Ігора Васильовича.

6. Кадрове питання

За поданням ректора НТУ «ХПІ», професора Сокола Є.І. Вчена рада підтримала призначення професора Зайцева Юрія Івановича на посаду проректора.

7. Розміщення тимчасово вільних коштів університету на депозитному рахунку державного банку

Вчена рада підтримала пропозицію ректора НТУ «ХПІ», професора Сокола Є.І. про розміщення тимчасово вільних коштів університету на депозитному рахунку.

Далі Вчена рада підтримала за доповіддю проректора Мигущенка Р.П. призначення іменних стипендій Президента України Авдеевї Анні Дмитрівні (ЕІМ-43), Кобелевї Анні Валеріївні (ЕК-33), Безкороваї Владиславу Вікторовичу (ТМ-73а), Прилуцькї Юлії Дмитрівні (МТ-44), Сухій Ользі Миколаївні (Е-21м), Фіногенову Олексію Михайловичу (Н-23) та іменної стипендії Кабінету Міністрів України (соціальної) Жуку Сергію Сергійовичу (АП-22м).

Були схвалені звіт спеціалізованої вченої ради Д64.050.11, а також звіт докторанта кафедри обчислювальної техніки та програмування Заковоротного Олександра Юрійовича, затверджена зміна назви кафедри системного аналізу і управління на кафедру системного аналізу та інформаційно-аналітичних технологій (САІТ) (завідувач кафедри професор Куценко О.С., зміна назви кафедри автоматизації енергосистем на автоматизації та кібербезпеки енергосистем (завідувач кафедри професор Гриб О.Г.).

За результатами доповіді завідувача кафедри хімічної техніки та промислової екології професора Шапорева В.П. Вчена рада підтримала відкриття філії кафедри на ТОВ «НТЦ «ЕКОМАШ» (м. Харків).

Вчена рада рекомендувала до друку: збірник наукових праць «Вісник НТУ «ХПІ» (тематичні випуски «Стратегічне управління, управління портфелями, програмами та проектами» №2 (12240), №3 (1225); монографію «Електролітичні покриття сплавами заліза для зміцнення і захисту поверхні» (автори: Карауркчі Г.В., Ведь М.В., Ермоленко І.Ю., Сахненко М.Д.); журнал «Електротехніка і Електромеханіка» №1'2017; монографію «Теорія і проектування пневматических приводов дискретного действия» (автори: Крутіков Г.А., Стрижак М.Г.); монографію «Електротехнічна галузь України другої половини ХХ ст.: напрями розвитку і здобутки» (Тверитнікова О.Є.).

О. Пермяков, заступник голови Вченої ради.

Студент кафедри ПІИТУ — перший учасник програми грантів EU ERASMUS+

Одним из важнейших аспектов деятельности кафедры «Программная инженерия и информационные технологии» (ПІИТУ), направленных на повышение качества и престижа образования в одном из ведущих австрийских университетов — Альпен-Адриа университете (ААУ), г. Клагенфурт (www.aau.at). Эта поездка стала возможной благодаря личной инициативе и поддержке нашего ключевого зарубежного партнера, координатора сотрудничества между ААУ и НТУ «ХПІ», профессора, доктора наук, Почетного доктора НТУ «ХПІ» Тильманна Ройтера (Prof. Dr. Tilmann Reuther). Это логическое продолжение многолетней традиции нашей научно-учебной кооперации с научной группой профессора, доктора Хайнриха Майера (Prof. Dr. Heinrich Mayr).

Сам Давид отзывается о своей поездке положительно, отмечает, что прослушанные в Клагенфуртском университете курсы дают комплексное понятие о предмете и помогают посмотреть на определенные проблемы с разных сторон: «...Например, прослушанный мной курс «Semantic Web» был посвящен знание-ориентированному подходу к работе с сетевыми ресурсами. Этот подход формирует новую, глобальную семантическую сеть на основе существующей, путем стандартизации существующей информации в виде, понятном для машинной обработки. А в курсе «Process Engineering» были рассмотрены проблемы моделирования бизнес-процессов: наиболее распространенные нотации для

их формализации, базовые шаблоны проектирования бизнес-процессов и т. д.». Информация последнего курса пригодится Давиду и в ходе подготовки дипломной работы, которая посвящена разработке информационной технологии для повышения привлекательности банковских учреждений с точки зрения клиента (научный руководитель — зав. кафедрой ПІИТУ, профессор М.Д. Годлевский).

Высоко оценивает Давид также материальное и методическое обеспечение учебного процесса в Альпен-Адриа университете: наличие в электронном виде всей необходимой информации, постоянную возможность дистанционной связи с преподавателями, качественные мультимедийные проекторы и экраны, которые облегчают визуальное восприятие лекции.

Кроме этих несомненных плюсов, среди положительных результатов стажировки Давид называет улучшение уровня знания иностранных языков (английский и немецкий) и знакомство с международной образовательной практикой. Такие положительные примеры дают студентам возможность стать полноправными участниками европейского учебного процесса, а отечественным вузам — правильно определять вектор своего развития и постепенно, меняя собственный подход к образованию, интегрироваться в мировое образовательное пространство.

Учитывая ее положительные результаты, данная программа зарубежных стажировок будет продолжена: в ней смогут принять участие новые студенты специализации «Распределенные программные системы и технологии» в 2017/2018 учебном году. На этой основе будет также продолжено установление новых научно-технических связей с различными научными группами в ААУ. Первые такие контакты уже завязались во время стажировки профессора, д. т. н. Н.В. Ткачука в ААУ в октябре 2016г.: например, с научной группой профессора, доктора Андреаса Боллина (Prof. Dr. Andreas Bollin), которая занимается такими современ-



ними направлениями в программной инженерии как формальные спецификации (software formal specifications), эволюция и реинжиниринг программных систем (evolution and reengineering of software systems), дидактические проблемы обучения в программной инженерии (didactical methods in software engineering) и некоторые другие.

Стратегическая цель подобных эффективных стажировок — это разработка и реализация комплексной учебной программы получения двойных (украинских и австрийских) дипломов магистров по направлению подготовки «Инженерия программного обеспечения» (Software Engineering) для студентов кафедры ПІИТУ. Именно эта задача была названа одной из приоритетных в Договоре о сотрудничестве между ААУ и НТУ «ХПІ» на период 2016–2021 гг., подписанном в сентябре 2016 г. во время пребывания в Клагенфурте делегации нашего университета во главе с ректором, членом-корреспондентом НАН Украины, профессором Е.И. Соколом.

К. Яковенко.

На снимке: профессор, д. т. н. Н.В. Ткачук во время стажировки в Альпен-Адриа университете (г. Клагенфурт) с магистрантом кафедры ПІИТУ Д. Дабаганом.

ЗІ СВЯТОМ ВЕСНИ!



20 років ПОТОМУ

У кожного випускника вузу є свої позитивні спогади про рідну alma mater, про наставників та викладачів. А ось Діані Валеріївні Райко, яка закінчила Харківський політехнічний, дорога вирізка з газети «Політехнік» (№14, 1997 рік), де йдеться про неї — стипендіату Верховної Ради України, майбутнього спеціаліста з менеджменту у виробничій сфері, промислової екології та охорони навколишнього природного середовища.

Як кажуть, «20 років потому», Д.В. Райко сьогодні — доктор економічних наук, професор кафедри економічної кібернетики та маркетингового менеджменту, фахівець з маркетингу, продовжувач традицій наукової школи з економіки НТУ «ХПІ».

Професійна діяльність цієї привабливої та талановитої жінки різновекторна — студенткою вона була стипендіатом Верховної Ради України 1995–1998 рр., пізніше — Кабінету Міністрів України для молодих вчених (2008–2010 рр.). Є автором близько 150 наукових робіт, деякі з яких входять до міжнародних науковометричних баз даних Web of Science, а також двох одноосібних монографій, одна з яких посіла 2 місце в конкурсі на кращу монографію в НТУ «ХПІ». Зі співавторством Д.В. Райко видано також 10 колективних монографій. Діана Валеріївна очолює держбюджетні та господарські договірні науково-дослідні роботи МОН України, виконує обов'язки заступника декана з наукової діяльності, є заступником голови спеціалізованої вченої ради в НТУ «ХПІ» та членом спеціалізованої вченої ради в Кременчуцькому національному університеті імені Михайла Остроградського.

Важко перелічити численні обов'язки професора Д.В. Райко у методичній сфері, у видавничій діяльності, у керівництві Малої академії наук, у науковому керівництві здобувачів вчених ступенів і т. ін. Багатий досвід вона здобула на стажуванні в Магдебурзькому університеті (Німеччина), Віденському університеті (Австрія), освітній компанії ETCN (Нідерланди). Зараз, як член Української Асоціації маркетингу України (м. Київ), проводить значну організаційно-наукову роботу з науковцями Німеччини, Нідерландів, Великобританії, Австрії, Польщі щодо науково-практичних конференцій, тренінгів тощо.

Не менш значимими є успіхи Діани Валеріївни Райко і як викладача та педагога. У 2012/2013 навчальному році вона стала переможцем 1 етапу обласного конкурсу «Вища школа

Харківщини — кращі імена» у номінації «Викладач професійно-орієнтованих дисциплін». Протягом 10 років вихованці професора Д.В. Райко ставали призерами Міжнародної студентської олімпіади, II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт. Під її керівництвом студенти брали участь у конкурсах Української асоціації маркетингу, Української асоціації директ-маркетингу, Національних студентських чемпіонатах з управління бізнесом «Business Battle», Всеукраїнському студентському науковому конкурсі PR-проектів «Золотий компас», Всеукраїнському конкурсі наукових студентських робіт ім. І. Ткаченка «Молодь опановує маркетинг», студентських фестивалів реклами (м. Київ, м. Чернівці).

«Професія викладача має неабиякий магічний вплив на мене, — каже Діана Валеріївна. — Я не уявляю свого життя без студентів, без шановних колег. Мені дуже приємно отримувати слова вдячності, листи від випускників, це стимулює до подальших здобутків. Нещодавно, я отримала незвичне визнання поваги від своїх вихованців — тістечка з фото студентів та написом «Кращому викладачу від кращих студентів!»

Мене дуже багато чого пов'язує з НТУ «ХПІ». Я вдячна своїм вчителям — докторам економічних наук, професорам О.М. Астремський, П.Г. Перерві, В.Я. Зарубі, А.І. Яковлеву, А.О. Старостіній, Є.В. Крикавському, О.І. Маслак; наставникам — докторам технічних наук, професорам, проректорам НТУ «ХПІ» Р.П. Мигущенку, А.П. Марченку, Ю.І. Зайцеву, завідувачу НДЧ НТУ «ХПІ» Г.В. Лісачуку, начальнику навчально-методичного відділу договірної та практичної підготовки студентів Г.П. Артюшиній, О.М. Гаврису, М.А. Цейтліну, В.Ф. Моїсєєву, В.І. Ніколаєнку, Є.Є. Александрову, В.Г. Баженову, генеральному директору Всеукраїнської громадської організації «Українська асоціація маркетингу» І.В. Лилик, начальнику управління з загальних питань ХОДА Л.А. Гаврилової; співробітникам кафедри економічної кібернетики та маркетингового менеджменту; батькам — професору кафедри ОП та НС В.Ф. Райко та В.П. Райко, чоловікові А.О. Шкопу, близьким — Ю.А. Солоньку, С.А. Трикозенко, О.А. Єльчанінову, І.В. Кролівцю, родинам Камєнських, Деміних, Крамських, Александрових, протоієрею Олександром Білозору Свято-Троїцького храму (м. Зміїв), Амжаду Омару та Салімі Мохтарі (Марокко) за натхнення, допомогу та підтримку!

Напередодні свята весни бажано всім натхнення, творчого зросту та гарного настрою!»

Розмовляв І. Гаєвий.

Внесок харківських політехніків у формування мережі вищих технічних навчальних закладів

Серед провідних університетів у сучасній Україні чільне місце посідає Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут». НТУ «ХПІ» є прямим спадкоємцем першого у Наддніпрянській Україні вищого технічного навчального закладу — Харківського практичного технологічного інституту. ХПТІ розпочав свою діяльність 15 (27 вересня) 1885 року. Рішення про заснування інституту в Харкові було прийнято ще 25 грудня 1870 року, а вже на початку 1871 року харківська громада збирала 50 тис. рублів на закупівлю 25 десятин землі, проектування та будівництво семи корпусів для нового інституту. Однак відкриття технологічного інституту у Харкові затягнулося на півтора десятиліття не з економічних, а, насамперед, із політичних причин.

Першим директором ХПТІ став видатний учений-механік, педагог, фундатор вищої технічної школи, професор Віктор Львович Кірпічов. Завдяки його зусиллям за досить короткий термін закладено підвалини для ефективної організації навчального процесу, плідної наукової діяльності, а головне — забезпечено кваліфікованим професорсько-викладацьким складом.

Перший набір студентів у 1885 році становив лише 125 осіб. Діяло два відділення: механічне та хімічне. Професорсько-викладацький корпус складався лише із близько 30 осіб, у т. ч. 10 професорів. У 1897 році набір на перший курс збільшено до 250 осіб.

За понад 130-літню історію свого існування цей заклад змінював назви: 1898–1929 рр. — Харківський технологічний інститут (ХТІ); 1929–1930 рр. — Харківський політехнічний інститут (ХПІ); у 1930 році ХПІ розподілено на п'ять окремих інститутів; на території колишнього ХПІ протягом 1930–1949 рр. функціонували три інститути: Харківський механіко-машинобудівний

(ХММІ), Харківський хіміко-технологічний (ХХТІ) та Харківський електротехнічний (ХЕТІ); у роки війни ХММІ евакуйовано до м. Красноуфімська (Башкирія), ХХТІ — до м. Чирчика (Узбекистан), а ХЕТІ тимчасово припинив існування.

У 1950 році шляхом об'єднання цих трьох закладів відновлено Харківський політехнічний інститут, ця назва зберігалася до 1994 року; 1994–2000 рр. — Харківський державний політехнічний університет (ХДПУ); з вересня 2000 року — Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут».

Варто підкреслити, що наш університет вплинув на формування мережі вищих технічних навчальних закладів не лише в Харкові, а й в Україні в цілому, і навіть за її межами. Зокрема, коли у 1898 році було створено Київський політехнічний інститут, його директором призначено фундатора ХПТІ В.Л. Кірпічова, разом з ним до нового закладу перейшла і частина професорів.

Майже половину викладачів створеного у 1898 році першого у Сибіру вищого технічного навчального закладу — Томського технологічного інституту становили професори та випускники ХПТІ. Першим директором ТТІ став соратник В.Л. Кірпічова професор Ю.Л. Зубашев. До речі, чотири із п'яти перших директорів цього закладу були харків'янами.

У 1930 році на базі будівельного факультету ХПІ розпочав діяльність Харківський будівельний інститут — нині Харківський національний університет будівництва та архітектури. Тоді ж був створений і Харківський інститут літако- і авіамоторобудування — сьогодні Національний аерокосмічний університет «Харківський авіаційний інститут».

У 1960 році на основі Луганської філії ХПІ започатковано діяльність Луганського вечірнього машинобудівного інституту — нині Східноукра-

їнський національний університет ім. В. Даля (з 2014 року розташований у м. Северодонецьку). У 1967 році на базі Кіровоградської філії ХПІ створено Кіровоградський інститут сільськогосподарського машинобудування — нині Кіровоградський національний технічний університет.

У 1990 році Сумська філія ХПІ перетворена на Сумський фізико-технологічний інститут — зараз Сумський державний університет. У 1997 році Кременчуцьку філію ХДПУ реорганізовано на Кременчуцький державний політехнічний інститут — сьогодні Кременчуцький національний університет.

Нині НТУ «ХПІ» входить у першу «п'ятірку» університетів серед 200 вищих навчальних закладів України. Наш університет проводить підготовку фахівців за 102 спеціальностями (за переліком спеціальностей 2011 року) та 40 спеціальностями (за переліком спеціальностей 2015 року) на 23 факультетах. Загальний контингент студентів становить більше 18 тис. осіб, у т. ч. близько 2 тис. студентів-іноземців.

У НТУ «ХПІ» діє аспірантура та докторантура, плідно функціонують 16 спеціалізованих вчених рад із захисту кандидатських та докторських дисертацій. Професорсько-викладацький склад університету — понад 1500 осіб, у т. ч. більше 200 докторів наук, професорів та 900 кандидатів наук, доцентів. До складу НТУ «ХПІ» входять 96 кафедр, 65 із них випускові, два науководослідні інститути. Ефективний науковий пошук здійснюють 40 наукових шкіл, відомих не лише в Україні, а й за її межами. У 2010 році НТУ «ХПІ» отримав статус самоврядного дослідницького університету. Співпраця харківських політехніків здійснюється з профільними інститутами НАН України та більше, ніж із 100 науково-освітніми закладами за кордоном.

Отже, попри численні реорганізації за 130-літ-



ню історію, у сучасному Національному технічному університеті «Харківський політехнічний інститут» зберігаються та плекаються науково-освітні традиції, закладені професорсько-викладацьким складом ще із часів заснування Харківського практичного технологічного інституту професором В.Л. Кірпічовим. До того ж, наш університет безпосередньо вплинув на розгортання мережі вищих технічних навчальних закладів і не лише в Харкові.

Професор В. Складь,
завідувач кафедри
історії науки і техніки НТУ «ХПІ».

Перші професори ХПТІ

У більш як 130-річній історії Харківського політехнічного безліч славних імен, які уславили наш університет, стали гордістю вітчизняної науки й освіти, широко відомі в Європі і світі. Одним із таких діячів, представників першої когорти вчених-викладачів нашого вузу є Микола Олександрович Чернай — перший професор-хімік, він читав лекції з неорганічної та аналітичної хімії. Народився він 7 липня 1849 року в Харкові, в родині основоположника української школи зоологів Олександра Вікторовича Черная, у якого свого часу живчив Нобелівський лауреат І.І. Мечников. По лінії батька рід М.О. Черная веде початок від чеського й польського лицарства, по лінії ж бабусі — від видатного математика й фізика Леонарда Ейлера.

Навчаючись у 2-й Харківській гімназії, Микола з 15 років почав відвідувати лекції вже тоді відомого хіміка М.М. Бекетова, який на довгі роки стане його вчителем. Скінчивши гімназію із срібною медаллю в 1886 р., М.О. Чернай вступив до Харківського університету, де під керівництвом професора М.М. Бекетова виконав свої перші наукові праці. У 1870 році, по закінченні фізико-математичного факультету, він захистив кандидатську дисертацію «О влиянии давления и разжижения на загораемость взрывных газовых смесей».

Спільну з М.М. Бекетовим статтю та свою першу наукову доповідь молодий вчений опублікував у «Трудах III съезда естествоиспытателей» у Києві в 1871 році. Витримавши екзамен на звання магістра, в 1873 році Микола Чернай був направлений до Німеччини для подальшого навчання, як найбільш талановитий молодий учений. Цвіт німецької науки знаходився тоді в Гейдельберзі. Працюючи під керівництвом іменитих вчених того часу: хіміка Бунзена, фізиків Кірхгофа і Гросмана, Микола Олександрович зробив відкриття в області дисоціації H Se та інших газів, які увійшли в подальшому до знаменитого підручника Бунзена. По закінченні навчання М.О. Чернай захистив у 1876 році дисертацію «О воспламенении газовых смесей». Ця праця сприяла розвитку техноло-



гій у галузі оборонної промисловості, зокрема, у створенні бездимного пороху.

У 1878 році Микола Чернай одружився із першою красунею Харкова, шведською баронесою Оленою Олександрівною Едельбергом, із якою щасливо прожив усе своє життя. У них народилося п'ятеро синів: Гліб, Ігор, Костянтин, Олександр і Борис. Дружина М.О. Бекетова брала активну участь у суспільному житті міста й країни. Так під час війни на Балканах вона разом із імператрицею Марією Федорівною надіслала санітарний поїзд на допомогу сербам.

Харківський технологічний інститут, що відкрився в 1885 році, в перший же рік своєї діяльності запросив М.О. Черная до викладацької роботи. Йому інститут зобов'язаний створенням лабораторії неорганічної й аналітичної хімії, яка була визнана кращою в Росії. В майбутньому вона переросла в кафедру, а потім — у факультет неорганічної хімії. Беручи участь у Менделєєвських читаннях як представник Харкова, Микола Олександрович любив повторювати відому фразу Д.І. Менделєєва: «...Дайте нам порядних людей, а вчених із них ми зробимо самі». Цікаво, що, отримуючи нові наукові прилади, Чернай називав їх іменами своїх дітей, і вони чудово працювали на благо науки.

Микола Олександрович дослужився до звання дійсного статського

радника, професора хімічних наук, мав великий будинок на Катеринославській (нині вул. Полтавський шлях), де щодня за стіл сідало не менше 30 чоловік, та власний виїзд із великою конюшнею у дворі будинку.

За два дні до смерті він ще працював за своїм столом. Останні його слова були: «Прощайте, йду у вічність...». Помер Микола Олександрович 22 листопада 1912 року. Поховали його за правилами лицарського кодексу честі в партикулярному мундирі з двома срібними трояндами на лацкані і зі шпагою. Провести його в останню путь прийшло близько 2 тис. чоловік. Улюбленого професора несли в мороз на руках від дому до лютеранського кладовища на Пушкінській. Пізніше його прах було перенесено на почесну алею 13 кладовища.

Славна історія нашого університету, його високий вітчизняний і міжнародний авторитет виростили на підвалинах, закладених багатьма поколіннями вчених і педагогів, серед яких і професор Микола Олександрович Чернай — приклад відданого служіння науці та освіті.

В. Чернай, к. т. н., с. н. с.,
правнук професора М.О. Черная.

На знімку група вчених Харківського університету: справа наліво професори О.К. Погорілко, М.О. Чернай, М.М. Бекетов та ін.

ЗНАЙ НАШИХ!

Во главе международного форума

Gnedenko e-Forum International Group on Reliability — Международная ассоциация специалистов по надежности, объединяющая 450 ученых из 48 стран мира — от Канады, Бразилии, США на американских континентах, Франции, Норвегии, Словакии, Швеции в Европе до постсоветских Азербайджана, Узбекистана, Украины и других.

Для непосвященных: теория надежности является основой инженерной практики в части надежности различных технических изделий. В этой области науки исследуются закономерности возникновения отказов объектов, рассматривается влияние внешних и внутренних воздействий на процессы, происходящие в объектах, разрабатываются методы расчета надежности систем, способы повышения их надежности при проектировании и изготовлении, а также способы сохранения надежности при эксплуатации, определяются методы сбора, учета и анализа статистических данных, характеризующих надежность. Теория надежности имеет особое важное значение для объектов, связанных с безопасностью: атомной энергетикой, авиацией, железнодорожного транспорта, военной техники, транспортировки газа и многих других.

Идея создания (2005 г.) Форума принадлежит профессору МФТИ, а затем университетов в США И.А. Ушакову, ученику Бориса Владимировича Гнеденко — академика АН Украины, выдающегося украинского и российского математика, основоположника математической теории надежности, имя которого и присвоено форуму. В его «рамках» (виртуальных) происходит общение членов форума, большинство из которых — профессора университетов, руководители подразделений надежности больших компаний и корпораций. Члены Форума — математики и инженеры мирового уровня, специалисты по теории вероятности, математической статистике, теории массового обслуживания, чьи труды имеют большое прикладное значение, широко используются создателями новых технологий и конструкций.

В нынешнем году Президентом Gnedenko e-Forum стал профессор НТУ «ХПІ» Михаил Анисимович Ястребенецкий (на снимке) — доктор технических наук, профессор, Заслуженный деятель науки и техники Украины, главный научный сотрудник Государственного научно-технического центра по ядерной и радиационной безопасности (ГНТЦ ЯРБ), эксперт Международной Электротехнической Комиссии (ИЕС). М.А. Ястребенецкий в 1956 году окончил электротехнический факультет ХПИ, кафедре автоматики и телемеханики. В 1974 году защитил в ХПИ докторскую диссертацию по вопросам надежности. На протяжении ряда лет входил в состав Международной рабочей группы МАГАТЭ по системам управления атомными станциями. Им были созданы в Харьковской организации, занимающиеся надежностью и безопасностью, включая Харьковский филиал ГНТЦ ЯРБ. Все годы профессор М.А. Ястребенецкий трудится на кафедре «Системный анализ и информационно-аналитические технологии» факультета компьютерных наук и программной инженерии. Он преподает курс «Теория надежности», является членом совета по защите кандидатских и докторских диссертаций.

«Я с большим интересом с основания форума являюсь его участником, — говорит Михаил Анисимович. — Был главным редактором журнала «Надежность: теория и применение», издаваемого Форумом, был до 2017 года вице-президентом Форума. Сменив на посту президента своего предшественника Вау Куо — президента Университета Гонконга, постараюсь с успехом продолжить развитие Форума. Сейчас мы с вице-президентом, профессором из США Бояном Димитровым занимаемся решением различных задач, которые будут способствовать дальнейшему плодотворному общению специалистов в нашей области науки».

Gnedenko
e-Forum
International Group on Reliability



Лирика и тонкий юмор отличают поэтический стиль Татьяны Миланич, к. т. н., доцента кафедры «Промышленная и биомедицинская электроника», чьи стихи наша газета публиковала неоднократно. Мы поздравляем Вас, Татьяна Викторовна, с праздником Весны, спасибо Вам за стихи!

ПОЖЕЛАНИЕ МУЖЧИНАМ

Мужчин положено беречь!
Такой вот принцип нынче в моде.
Всей силой хрупких женских плеч
Беречь их, вопреки природе!

Откуда, Господи храни,
Возник такой вот странный тезис?
В какие возвратиться дни,
Чтоб проследить его генезис?

Быть может, то, что я скажу,
Мою покажет старомодность,
Но по старинке я ишу
В мужском характере надёжность!

Чтоб был опорой для семьи,
Спокойным, сильным, верным, нежным,
Чтоб утра, ночи, дни мои
Он счастьем наполнял безбрежным!

И вот тогда — но лишь тогда! —
Мужчин беречь мы будем тоже,
И уж ничто и никогда
Нам в этом помешать не сможет!

Всей силой хрупких женских плеч
Мы отведём беду любую,
От мыслей тягостных отвлечь
Сумею страстным поцелуем,

Ошибку глупую простить,
Все чары применить кокетства...
Да что там долго говорить:
Нам многие доступны средства!

А чтоб могли мы так любить
И вас судить не слишком строго,
Позвольте слабым нам быть,
Как и положено от Бога!

КЛАРА И РОЗА

Сменяются политики и моды,
Века плывут над миром, словно тень.
Но с постоянством редкостным народы
Всемирно отмечают Женский день.

Давно в Европе «призрак коммунизма»
Развенчан и публично осуждён,
Но Клары с Розой яркая харизма
Не меркнет под обломками времён.

Они живыми женщинами были
С нелёгкой, драматичною судьбой.
Дружили, часто ссорились, любили,
По-разному закончив путь земной.

Давайте же сегодня без сарказма
Поянем тихо этих двух подруг —
И Клару Цветкин — за весенний праздник,
И пламенную Розу Люксембург!

Т. Миланич. 20.02.2013 г.

«Зібрання творів» (живопис)



Чергова виставка з такою назвою з циклу «Художники, народжені ХПІ» відкрилася в науковій бібліотеці нашого університету. Її організаторами стали Етнографічний музей «Слобожанські скарби» ім. Г. Хоткевича НТУ «ХПІ» (директор М.М. Красіков, доцент кафедри етики, естетики та історії культури) та НТБ (директор Л.П. Семененко).

Творчий шлях Вадима Колтуна, як і у багатьох художників, був непростим. Після закінчення школи він вступив до ХПІ на електроенергетичний факультет (кафедра електростанцій) та отримав у 1989 р. диплом інженера-електрика з автоматизації. Сам Вадим каже, що якби не було ХПІ, то він не став би художником. Друзі, яких він знайшов у Політеху, кожного тижня ходили в кіно, в театр, на виставки. Навіть вистачало часу, щоб підробляти в газетах карикатуристом. Творча людина завжди знаходить у пошуку, вона не має спокою. Два роки після закінчення інституту Вадим Колтун працював на ТЕЦ, але з кожним днем все краще починав розуміти, що це не його покликання.

Лише у 2000-му вступив він до Харківської державної академії дизайну і мистецтв на спеціальність «Монументальний живопис», там він познайомився з такими видатними викладачами-

художниками як В.М. Гонтарев, В.М. Носенков, Є.О. Котляр, О.В. Вяткін, Р.Ю. Ногін. У 2006 р. Вадим Колтун отримав диплом спеціаліста з кваліфікацією художника монументального живопису, викладача. З 2008 р. він — член Національної спілки художників України, учасник творчого об'єднання «МЕЖА». Твори В. Колтуна зберігаються у Харківському художньому музеї, Музеї сучасного образотворчого мистецтва України, Харківському музеї Голокосту, приватних зібраннях України, Німеччини, Ізраїлю, США. Художнику притаманне співзвучне поєднання реалістичної манери з міфопоетичним трактуванням сюжетів та образів, вирішених у пластичних традиціях монументального мистецтва.

Виставка триває, запрошуємо всіх бажаючих!

3. Мельник.



ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИАТЫ

Пусть процветает любимый Политех!

Здравствуйте! Меня зовут Юлия Прилуцкая. Я студентка группы МТ-54. Уже третий год моя судьба связана с Харьковским политехом, и я совсем не жалею об этом!

Я приехала в Харьков из Артемовска (теперь это город Бахмут), известного своим шампанским, солью и т. д.!

Итак, харьковчанкой я стала именно благодаря ХПИ. Я целенаправленно искала специальность, связанную с компьютерным дизайном и 3D-графикой. Кафедра геометрического моделирования и компьютерной графики (ГМКГ) нашего университета показала мне лучшую. У нас очень хорошие преподаватели, поэтому учиться интересно и легко. Помимо дизайна мы изучаем еще и программирование, и САПР. Это хорошо, так как выпускник нашей кафедры при поиске работы не ограничен только дизайном или веб-разработкой. Ему доступен широкий диапазон профессий, а это очень важно, особенно сейчас.

Я бы не сказала, что учиться в Политехе очень тяжело. Но не стараешься — оценок хороших не получишь. Бывают, не спорю, предметы, которые просто не даются. Однако за все годы учебы я ни разу не встретила преподавателя, который не пошел бы навстречу и не помог бы студенту, который искренне старается. В нашем деканате всегда приветливая и уютная обстановка: помогут, посоветуют, с улыбкой ответят на все вопросы... Я там частый гость, поскольку я староста своей группы, поэтому знаю, о чем говорю. За отличную учебу я была удостоена высокой для любого студента награды — получила стипендию Президента Украины. Теперь мне нужно стараться еще больше, чтобы не разочаровать ни своих преподавателей, ни друзей.

Все годы учебы мой дом — общежитие №7. И может некоторые считают и по-другому, но мне это нравится! Говорят же: «Кто не жил в общежитии, тот не был настоящим студентом». Ведь в общежитии приключения найдут тебя в любой момент! Приключения, может быть, слишком громко сказано, но вот спонтанные посиделки или внезапные приглашения в гости — всегда пожалуйста! Есть с кем



поговорить и пошутить, есть кому помочь и к кому за помощью пойти.

А вечера я провожу не в общежитии, а в нашем Дворце студентов, участвую в ансамбле народного танца «Украина». Танцами занималась еще в школе, но где-то в классе седьмом решила, что тир и винтовка нравятся мне больше и «с головой» ушла в пулевую стрельбу. И результаты были — призовые места на городских соревнованиях, на чемпионатах области. Я даже выполнила 1 разряд, была очень близка к получению звания КМС, но не успела, так как пришлось сосредоточиться на сдаче ЗНО, поступлении в институт и пропустить соревнования. Вообще, в школе у меня было много увлечений — год занималась спортивной гимнастикой и выполнила юношеский разряд, потом были спортивное ориентирование и вольная борьба. Учебу тоже не забрасывала — олимпиады, конкурсы, участвовала в самоуправлении, очень долго была руководителем пресс-центра, даже побывала Президентом школы. Со школьной командой КВН я тоже дружила, часто ездила на разные выступления как оформитель — видеоролики, плакаты, презентации — все это было за мной! А вот на сцене тогда чувствовала себя не очень уверенно, хотя и команда наша, и руководитель были замечательные! Я очень люблю книги и много читаю. Еще очень нравится делать украшения из бисера.

И биатлон я люблю тоже! А еще К-поп (музыкальный жанр, возникший в Южной Корее и вобравший в себя элементы западного электропопа, хип-хопа, танцевальной музыки и современного ритм-н-блюза. Появившись изначально как музыкальный жанр, К-поп превратился в масштабную музыкальную субкультуру с миллионами поклонников среди молодежи во всем мире (прим. ред.).

Но это было лирическое отступление, а я хочу вернуться к народным танцам. Прекрасно помню свое знакомство с Дворцом студентов, как директор Анатолий Федорович Марущенко и его заместитель Петр Леонидович Смирнов рассказывали нам, в какие коллективы можно записаться. Когда шла знакомиться с руководителем ансамбля «Украина» Екатериной Смирновой и балетмейстером Инной Бабенко, было страшновато. Но коллектив оказался замечательным — я влилась в него сразу, у нас процветают дружба и взаимопомощь. Мы очень часто выступаем с концертами, например, в ноябре ездили в г. Кропивницкий на V Всеукраинский фестиваль-конкурс «Праздник талантов» и вернулись с победой, а в апреле прошлого года защитили звание Народного ансамбля. С чем можно сравнить то чувство, когда ты стоишь на сцене, в свете софитов, перед тобой полный зал зрителей, а рядом друзья, и все вы с замиранием сердца ждете решения жюри. А радость, когда получаешь первое место?!

Что я хочу сказать напоследок? Я очень люблю ХПИ! Пусть наш университет и не идеален, но идеального ничего нет в нашем мире, а совместными усилиями мы всегда можем сделать его еще лучше. Поэтому всем студентам я желаю удачи во всех начинаниях! А еще хочу поздравить всю прекрасную половину Политеха с приближающимся праздником весны — Днем 8 марта, пожелать всем девушкам и женщинам мира, любви и добра!

Юлия Прилуцкая.

На снимке (слева направо): Анастасия Григорьева, Юлия Прилуцкая и Владислава Куковская на детском конкурсе по брейк-дансу.

СПОРТ

Начало года — серьезные успехи наших спортсменов

Стрельба из лука



Не успели завершиться новогодние праздники, как в Харькове состоялся Всеукраинский турнир по стрельбе из лука «Кубок олимпийского чемпиона Виктора Рубана». В стрельбе из классического лука в командных соревнованиях женщин победителями стали Дарья Павличенко (СГТ-42с) и Анастасия Волобуева (СГТ-42м). Даша также заняла 2 место в личном первенстве. В стрельбе из блочного лука Ольга Лаптий (ИТ-24) завоевала серебряную медаль. А в конце января в Сумах наши стрелки выступили на чемпионате Украины в закрытых помещениях. И вновь «золото» в командных соревнованиях досталось Даше Павличенко и Насте Волобуевой, в личных соревнованиях Даша опять же показала второй результат. Улучшить свои достижения удалось Ольге Лаптий — она стала чемпионом Украины в командных соревнованиях.

Легкая атлетика



Успешно выступили и наши легкоатлеты на прошедшем 27–28 января в Запорожье командном чемпионате Украины в помещении. В копилке нашей сборной одна золотая медаль, две — серебряные и две — бронзовые. Чемпионом Украины в беге на 60 м с барьерами стала Алёна Маляренко (СГТ-46у). Серебряными призерками — Алина Калистратова (СГТ-46у) в беге на 60 м и Оксана Мартынова (СГТ-45у) в прыжках в длину. «Бронза» досталась Андрею Дещенко (ИТ-13а) в беге на 2000 м с препятствиями и Роману Супруну (СГТ-45) в беге на 60 м с барьерами.

Бадминтон

Участвовали в национальных первенствах и наши бадминтонисты. В Днепре состоялся чемпионат Украины среди юниоров. Марина Ильинская (СГТ-46а) стала первой в одиночных и парных соревнованиях среди девушек и второй в смешанной категории. Александр Шмундяк (СГТ-45) стал чемпионом в смешанной категории, серебряным призером в одиночной и бронзовым — в парной. Владислав Стерин (СГТ-46а) завоевал бронзовую медаль в соревнованиях мужских пар. Чуть позже, на этот раз в Харькове, Марина Ильинская и Саша Шмундяк завоевали бронзовые медали взрослого чемпионата Украины в одиночной категории.

Скалолазание



Наша скалолазка Маргарита Захарова (СГТ-42) в наступившем году успела побывать на национальных соревнованиях, а также выступить на международном турнире. В январе Маргарита приняла участие в международном турнире по скалолазанию «Blok Masters 2017», который проходил в Варшаве (Польша). Там она заняла второе место в боулдеринге. А в феврале Рита стала обладателем Кубка Украины по боулдерингу на соревнованиях в Виннице.

Мы поздравляем всех наших спортсменов с успешным началом года и желаем им новых ярких побед!

Мария Долгарева.

КОНСУЛЬТАЦІЯ ЮРИСТА

Про свідоцтва про народження

Одним із головних осередків суспільства є сім'я. Великим частям для кожної родини є народження нової людини — дитини, яка стає новим членом суспільства та набуває прав і обов'язків, передбачених у традиціях, нормах права та моралі тієї країни, в якій вона народилась. Положеннями чинного українського законодавства передбачена процедура державної реєстрації народження нової людини з видачею відповідного Свідоцтва про народження. Новими в законодавстві є правила, за якими батьки на даний час можуть отримати свідоцтво безпосередньо в пологовому будинку. На виконання наказів Міністерства ю-

стиції України від 26.08.2015 №1593/5, від 22.09.2015 №1803/5 з метою спрощення доступу громадян до адміністративних послуг у сфері державної реєстрації актів цивільного стану запроваджено пілотний проект у Херсонській, Івано-Франківській та Харківській областях.

До пілотного проекту в Харківській області залучено 22 відділи державної реєстрації актів цивільного стану Головного територіального управління юстиції у Харківській області. Видача свідоцтва про народження проводиться на підставі наступних документів: заяви про державну реєстрацію народження; медичного свідоцтва про народження

(форма №103/о, затверджена наказом Міністерства охорони здоров'я України від 08.08.2006 №545), що видається закладами охорони здоров'я незалежно від підпорядкування та форми власності, де приймаються пологи; паспортів або паспортних документів, що посвідчують особи батьків (одного з них); паспорта або паспортного документа, що посвідчує особу заявника, у разі, якщо державна реєстрація народження проводиться не батьками, а іншою особою; документа, який є підставою для внесення відомостей про батька дитини (свідоцтво про шлюб, заява матері, спільна заява матері та батька дитини). Про факт державної реєстрації народження видається Свідоцтво про народження. Під час

державної реєстрації народження дитини в пологовому будинку в графі «Місце народження дитини» актового запису вказується фактичне місце народження. Якщо батьки не виявили бажання отримати свідоцтво про народження свого малюка в пологовому будинку, то, не пізніше одного місяця від дня народження дитини, необхідно зареєструвати народження в державному органі державної реєстрації актів цивільного стану.

Т. Сгорова, начальник Харківського міського відділу державної реєстрації актів цивільного стану Головного територіального управління юстиції у Харківській області.