

# За авіакадри

“Человек полетит, опираясь не на силу своих мускулов, а на силу своего разума”

М. Є. Жуковський



НАЦІОНАЛЬНИЙ АЕРОКОСМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМ. М. Є. ЖУКОВСЬКОГО «ХАРКІВСЬКИЙ АВІАЦІЙНИЙ ІНСТИТУТ»

Газета виходить з жовтня 1930 р.  
Випуск відновлено в березні 1998 р.

## ЯК ПРОХОДИВ ДЕНЬ ХАІ – 2021

Наш університет розпочав нове 10-ліття – цього року йому виповнився 91 рік! Урочисте святкування цієї дати розпочалося за добу до останньої суботи весни, 28 травня.

У розпал дня вихованці лабораторії авіамоделювання, студенти-ентузіасти й молоді дарування провели показовий виступ на стадіоні ХАІ, який на годину перетворився на льотне поле. Подивитися на повітряну еквілібристику саморобних моделей зібралися не тільки студенти й викладачі, але й батьки з маленькими дітьми. Виступ складався з кількох секцій.



Захід відкривав 13-річний Станіслав Дзюба, учасник дитячого підрозділу АМЛ ХАІ, багаторазовий чемпіон і призер етапів Кубка України з авіамоделного спорту серед юніорів, за командами якого кордова модель виконувала фігури вищого пілотажу. Естафету перейняв його наставник, мсмік Юрій Яценко, який небесними візерунками здивував глядачів не менше.

Після цього виступили спортсмени з металевими радіокерованими планерами F3K, найбільш популярним сьогодні класом моделей. До них долучилися студенти з авіаракето-



модельного гуртка лабораторії зі своїми «птахами», а також члени команди ХАІ з дрон-рейсингу, які керували маленькими «металевими блискавками» з допомогою окулярів FPV.

Показові виступи запуском ракет завершив випускник Олексій Піскунов.

Після виступу авіамоделістів було організовано науково-технічну виставку біля головного корпусу. Уже через годину піднесений настрої підхопив духовий оркестр ХАІ, який виконав популярні світові композиції та задав тон майбутнім офіційним заходам.

Уранці 29 травня біля головної прохідної



було відкрито нову фотозону «Літак МіГ-23». На події зустрілися хайовці всіх поколінь.

До привітань ректора Миколи Нечипорука долучилися голова правління АТ «ФЕД» Віктор Попов, головний інженер АТ «Мотор Січ» Костянтин Балушок, а також дизайнер Наталя Бабак, на рахунок якої – роботи над літаками МіГ-17, МіГ-19 і Су-7Б. Крім того, на телефонний зв'язок вийшов випускник ХАІ 1971 року, головний конструктор АТ «Обнинское научно-производственное предприятие “Технология” им. А. Г. Ромашина» Михайло Русін.

Продовження на сторінці 2



### СТОРІНКА 4

Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут» славиться як кузня кадрів, яка випустила багато поколінь фахівців конструкторсько-технологічного спектра для підприємств аерокосмічної галузі, як заклад вищої освіти, де хвиля науково-технічних інновацій дістає до гавані добрих культурних традицій, як місце, де мрія стає реальністю. Сьогодні серед навчальних корпусів, недалеко від легкоатлетичного манежу, розміщується невелика за розмірами, але велика за значенням будівля, де руки досвідчених майстрів створюють мініатюрні літаки – авіамоделна лабораторія.



### СТОРІНКА 6

Перший літній місяць запам'ятався не тільки спекотним сонцем, але й досить гарячими подіями. До виснажливого завершення сесії й розпалу вступної кампанії додалися численні конференції та виставки, організовані не тільки в Харкові.

Представники нашого університету на чолі з ректором Миколою Нечипорук з 14 по 18 червня перебували в Києві. За цей період було підписано колективний договір про створення інноваційного кластера високих технологій «Антонов», обговорено шляхи партнерства з Національним авіаційним університетом і підкріплено солідний академічний статус ХАІ завдяки участі в салоні «Авіасвіт-XXI».







Пам'ятник було відкрито під оплески присутніх і завершальні фанфари. Відомості про літак:

*МіГ-23 (за кодифікацією НАТО – Flogger) – багатоцильовий винищувач третього покоління зі змінною конфігурацією крила, створений у другій половині 1960-х років ДКБ Мікояна. Серед його розробників – М. Й. Гуревич, випускник літакобудівного факультету Харківського технологічного інституту (ХТІ), на базі якого 1930 р. було організовано ХАІ.*

*Випускники ХАІ працювали над проектом винищувача й усіх його модифікацій, здійснювали польоти та експлуатацію. Саме на цьому МіГ-23 № 021001503 на базі військової кафедри ХАІ навчалися майбутні офіцери ВПС.*



Виступи гостей комбінувалися з вокально-хореографічними номерами від колективів Smile та «Імперія», команди ХАІ з чирлідінгу, а також соліста Харківської консерваторії (нашого випускника) Микити Бурцева.

Слід зазначити, що наш університет також привітали зі святом экс-президент України Леонід Кучма, генеральний директор ДК «Укроборонпром» Юрій Гусев, президент АТ «Мотор Січ» Вячеслав Богуслаєв, генеральний конструктор ДП «ЗМКБ "Прогрес" імені академіка О. Г. Івченка» Ігор Кравченко, представники ДП «ДержКБ "Луч"», Павлоградського хімічного заводу, ВО «Южмаш», КБ «Південне» та багатьох інших підприємств і організацій, з якими ХАІ має міцні партнерські відносини.

Після невеликої перерви в актовому залі головного корпусу відбувся конкурс краси, на який усі чекали майже два роки – «Міс ХАІ – 2021». Учасниці на головній сцені університету змагалися за сяючу корону та гучні овації.

На конкурс з темою «Секретні янголи ХАІ. На сторожі захисту жіночності» дівчата, ненадовго ставши шпигунками й спецагентками, виконували танцювальні номери з піротехнічним супроводженням, розповідали про свої життєві цінності (відеокоментарі було зроблено заздалегідь) і, без перебільшення, зуміли підкорити глядацький зал.

Журі, якому було дуже непросто вибрати найкращих, назвало переможниць у номінаціях:

- **Міс Елегантність – Руслана Потрубач;**
- **Міс Емоція – Анастасія Ларькова;**
- **Міс Грація – Валерія Золотарьова;**
- **Міс Жіночність – Валентина Яковенко;**
- **Міс Ніжність – Анастасія Нікітенко;**
- **Міс Чарівність – Кіра Немно;**
- **Міс Натхнення – Христина Кортун;**
- **Міс Витонченість – Юлія Григоренко.**

Святкування 91-ліття ХАІ продовжилось в актовому залі головного корпусу. На офіційну концертну частину завітали представники провідних аерокосмічних підприємств і організацій, а також урядових структур міського, обласного й державного рівнів.

Захід відкрив духовий оркестр ХАІ, який виконав Гімн України. На сцені з промовами виступили ректор Микола Нечипорук, народний депутат Олександр Бакумов, заступник голови ХОДА Роман Семенуха, секретар Харківської міської ради Ігор Терехов, голова правління АТ «ФЕД» Віктор Попов, директор Національного центру аерокосмічної освіти молоді ім. О. М. Макарова Олексій Кулик та інші шановні гості, нагороджуючи провідних фахівців і даруючи університету подарунки.



#### І ГОЛОВНІ ЗВАННЯ:

- **Міс ХАІ 2021 – Анастасія Ларькова;**
- **Перша віце-міс ХАІ 2021 – Юлія Григоренко;**
- **Друга віце-міс ХАІ 2021 – Кіра Немно;**
- **Міс глядацьких симпатій – Валерія Золотарьова.**

Учасницям вручили квіти й подарунки, а нам залишається додати лише кілька слів. Шановні дівчата, бажаємо вам щирої любові, теплого ранкового сонця й успішного врятування світу своєю красою!

«Під завісу» 29 травня у фотозоні «Літак МіГ-23» було влаштовано піротехнічне шоу, фільмуванням котрого були зайняті численні глядачі-оператори, а трохи пізніше на стадіоні відбувся феєрверк, який кілька хвилин прикрашав різнобарвними квітами вечірнє небо.

Отже, святкування пройшло на високому рівні: нічого іншого й не могло бути. Черговий історичний рубіж перейдено, і ХАІ готовий до нових перемог на освітньому й науковому фронтах, до нових здобутків і нової слави!

**Випусковий редактор Максим Зубков**

**НАУКОВЦІ ХАІ ОТРИМУВАТИМУТЬ СТИПЕНДІЇ ДЕРЖАВНОГО РІВНЯ**

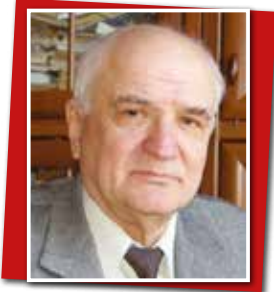
Вітаємо вчених нашого університету, яким відповідно до Указу Президента України № 201/2021 було призначено державні стипендії терміном на два роки.

Наголошуємо, що серед 37 видатних діячів науки, яких було відзначено згідно з Указом, фахівців технічного профілю лише

13 осіб, і троє з них – працівники ХАІ.

Дорогі вчені, дякуємо за вашу роботу й щиро зичимо міцного здоров'я, прогресивних ідей, невичерпного оптимізму й упевнених перемог на науковому фронті!

**Ректорат, профкому**



**Волошук Валерій Костянтинівич – д. т. н., професор кафедри аерокосмічних радіоелектронних систем (№ 501)**



**Долматов Анатолій Іванович – д. т. н., професор, завідувач кафедри технологій виробництва авіаційних двигунів (№ 204)**



**Лупкін Борис Володимирович – д. т. н., професор кафедри технології виробництва літальних апаратів (№ 104)**

**ЗБОРИ ТРУДОВОГО КОЛЕКТИВУ НА ПЕРШОМУ ФАКУЛЬТЕТІ**

10 червня відбулися збори трудового колективу факультету літакобудування ХАІ. На порядку денному було одне питання: узгодження кандидатури д. т. н., професора Юрія Воробйова на посаду декана факультету.

На засіданні були присутніми представники ректорату й профспілок, завідувачі кафедр, а також науково-педагогічні співробітники й студенти. Після затвердження складу президії, секретаріату й лічильної комісії слово надали доповідачу.

Юрій Воробйов презентував програму розвитку факультету літакобудування. Зокрема, він звернув увагу на такі питання:

- зміцнення партнерської взаємодії з промисловими підприємствами в межах дуальної форми здобуття освіти;
- стажування магістрів і аспірантів у зарубіжних закладах вищої освіти;
- робота зі студентами-іноземцями;
- система підвищення кваліфікацій викладачів;
- створення сприятливих умов для вивчення англійської мови й відповідної сертифікації співробітників;



- участь студентів у профільних конкурсах, семінарах та олімпіадах;
- збільшення публікаційної активності вчених;
- поглиблення профорієнтаційної діяльності, співробітництво зі школами, акцент на роботу з учнями початкових класів;
- модернізація системи заохочень студентів за академічні успіхи;
- фінансування науково-дослідних проектів;
- анкетування першокурсників інших університетів з метою виявлення факторів та орієнтирів, які вплинули на них під час вибору місця навчання.

Після відповідей на запитання присутніх Юрій Воробйов передав слово ректору ХАІ Миколі Нечипоруку. Ректор відзначив високий професіоналізм і значні успіхи в багаторічній сумлінній праці вченого й за погодженням трудового колективу призначив Юрія Воробйова на посаду декана факультету літакобудування.

**Прес-служба ХАІ**

**КАР'ЄРНИЙ СТАРТ І ДУАЛЬНА ОСВІТА МІЖ ХАІ ТА АТ «ФЕД»**

1 червня відбувся черговий випуск здобувачів вищої освіти нашого університету з профільних навчальних курсів із SolidWorks CAD/CAM, проведених АТ «ФЕД».

Цього року дванадцять студентів успішно закінчили курси й отримали іменні сертифікати, дев'ять з них почали працювати в підрозділах головного технолога, виробництва, нестандартного виробувального обладнання.

Модель співпраці ХАІ й АТ «ФЕД» у цьому напрямі є такою: до навчального класу підприємства відбираються студенти, за результатами навчання протягом семи місяців проводиться атестація, і тільки після цього зі слухачами можуть підписати трудовий



договір і перевести на дуальну форму здобуття освіти за їх бажанням.

Цю співпрацю було розпочато 2013 року шляхом створення навчального класу на АТ «ФЕД». Поки що в ньому вивчають модулі CAD і CAM, але наступного року буде впроваджено додатковий модуль CAE.

Набуті практичні знання й навички – хороший інструмент для здобувачів перед захистом бакалаврських робіт в університеті й можливість працевлаштування на підприємстві.

**Начальник навчально-методичного відділу  
Максим Романов**





## АВІАМОДЕЛЬНИЙ СПОРТ ЯК СТИЛЬ ЖИТТЯ



У березні цього року керівництво ХАІ на чолі з ректором Миколою Нечипоруком прийняло рішення оновити славетну базу для молодих інженерів. Очолив цей напрям роботи став випускник університету, наставник і спортсмен з великим стажем Олексій Ігошин.

*«Авіамоделювання в Харкові не завмирало ніколи. Наші спортсмени – це дружня родина, ми постійно підтримуємо зв'язок, спілкуємося. Хобі дає нам змогу отримувати позитивні емоції. Я абсолютно впевнений, що ті, хто займається авіамоделюванням, швидше за інших досягають значних висот у житті», – сказав керівник лабораторії.*

Через кілька місяців «моделка» дала про себе знати широкій громадськості, зробивши свій внесок в урочисте святкування Дня ХАІ (див. стор. 1). Але на цьому вона, очевидно, не думала зупинятися.

29–30 травня на кордодромі в Журавлівському гідропарку було проведено Кубок чемпіонів пам'яті Б. Р. Бельмана для юніорів і дорослих, де взяли участь авіамоделісти з різних міст України, зокрема спортсмени з авіамоделістичної лабораторії нашого університету, яких приїхав підтримати ректор Микола Нечипорук.

Захід було організовано ГО «Федерація авіамоделістичного спорту Харківської області» під егідою Української федерації авіамоделістичного і дрон-спорту. Дводобові змагання проходили в класах F2A (швидкісні моделі), F2B (пілотажні моделі), F2C (гоночні моделі), F4B (моделі-копії літаків).

Кілька слів сказав заслужений майстер спорту, семикратний переможець Кубка світу в класі кордових гоночних моделей Юрій Бондаренко – головний організатор і суддя:

*«У нас досить велика кількість учасників: F2A – 22, F2B – 26, F2C – 12 екіпажів (24 спортсмени) і 7 спортсменів-юніорів з моделями-копіями. За результатами змагань спортсменам вручають дипломи, кубки й медалі.*

*Якщо оцінити динаміку участі за останні роки, то можна сказати, що кількість учасників потроху збільшується, переважно завдяки великому інтересу молоді. Багато авіамоделістичних гуртків у різних містах відновили свою роботу. Я, наприклад, працюю завідувачем науково-технічного відділу Харківського палацу дитячої та юнацької творчості. У відділі є чотири авіамоделістичні гуртки, у двох з яких виготовляють кордові моделі, в одному – планери, ще в одному – радіокеровані моделі.*

*Інтерес до технічних видів спорту зростає, і мені здається, що конкретно це авіамоделістичне свято вдалося».*

Головний приз підіймав над головою керівник «моделки» Олексій Ігошин разом зі своїм колегою мсМК Юрієм Чайкою.

*«Ці щорічні змагання проводяться на честь Бориса Бельмана, засновника кордодрому. На них зазвичай приїжджають спортсмени з усіх країн світу, але складні епідеміологічні умови цього разу внесли свої корективи.*

*Можу сказати, що хайовці показали себе чудово, вони – в лідерах. До речі, близько 2/3 усіх учасників так чи інакше пов'язані з нашим університетом», – розповів переможець.*







Кожна гарна пісня має продовження, особливо коли «співають» запуснені в політ екземпляри мініатюрної авіації. 12 червня у Харківському аероклубі ім. В. С. Гризодубової ТСО України на аеродромі «Коротич» розпочалися нові спортивні змагання з авіамоделізму в різних класах.

Під егідою Української федерації авіамоделного і дрон-спорту було проведено змагання в класах F2D (кордові моделі повітряного «бою») і F3K, тобто радіокеровані металеві моделі планерів. Організатори обох змагань – випускники ХАІ, одні з провідних у світі виробників моторів і радіокерованих моделей.

Учасники повітряного протистояння (F2D) попри конкуренцію зберігали дух товариства: у перервах між запусками авіамаделей вони збиралися під навісами, жартували й обмінювалися досвідом і спогадами про колишні спортивні події.

*«Я випускник другого факультету ХАІ 1993 року. Сьогодні я – механік, відповідаю за технічну частину моделі, іншими словами, готую двигуни. Попереду на нас чекають виснажливі «поєдинки», адже всі учасники мають солідний рівень умінь, крім того, свої корективи вносить погода, а точніше непогода.*

*Незалежно від статі, віку, місця проживання всі моделісти – одна дружня родина. Ми, учасники повітряних «боїв», радіємо тому, що радісти на тій ділянці (вказує рукою на сусіднє льотне поле. – Ред.) вітають нас, і ми тут, недалеко, у відповідь вітаємо їх. Радість від спілкування, особливо коли не бачив друга або знайомого місяцями й роками, ніколи не буде затьмарено сірим небом.*

*Хочу зазначити, що як виробники моторів ми з колегами намагаємося підтримувати досвідчених педагогів, спонсорувати авіамоделні гуртки. У період пандемії не можна робити високоточних прогнозів, але однозначно ми всі з нетерпінням чекаємо на наступні зустрічі, на*



*майбутні змагання на національному й міжнародному рівнях», – дав коментар майстер спорту України в класі F2D Вадим Савенко.*

Кілька слів сказав головний суддя змагань F2D, заслужений тренер України Микола Васильков:

*«У нашому класі виступають 20 екіпажів з 15 регіонів, зокрема з Харкова, Чернівців, Києва, Дніпра та інших міст. Більше того, із Закарпаття до нас завітали члени збірної Угорщини. Отже, географічне охоплення є великим. Ці традиційні змагання, один з етапів Кубка України, ми проводимо понад 15 років, і вони завжди мають попит.*

*Такі старты підтримує аероклуб на чолі з його головою Сергієм Філатовим, який ніколи не відмовляє в допомозі з організаційного боку.*

*Спортсмени мають серйозний професійний рівень, серед них є близько 10 збірників України. Але головне – не титули й звання, не кубки й моменти тріумфу, а задоволення від комунікації, живого спілкування в колективі».*

На сусідньому полі глядачі могли бачити аналогічну картину з повітряними арабесками, хіба що без зіткнень: вільного неба було вдосталь для усіх спортсменів.

*«Змагання F3K проводяться в один тур. На цьому полі у протистоянні зішлись близько 40 спортсменів. Виступають також чемпіони з ХАІ, першокурсники Іван та Андрій. Крім того, один з наших учасників – спортсмен з Туреччини», – зазначив організатор змагань, вихованець «моделки» ХАІ Володимир Гаврилко.*

Змагання завершилися 13 червня. Авіамоделізм як стихія завершиться... ніколи, і це – стовідсотково чудова новина на основі наочного матеріалу, незаперечна й найвражаюча з усіх можливих!

**Випусковий редактор Максим Зубков**





## ДЕЛЕГАЦІЯ ХАІ З РОБОЧИМ ВІЗИТОМ ВІДВІДАЛА СТОЛИЦЮ

У середині червня представники нашого університету вирушили до Києва, щоб узяти участь в освітніх і науково-технічних заходах. Першим з них стало підписання договору про створення інноваційного кластера високих технологій «Антонов», яке відбулося 14 червня.

Договір підписали генеральний директор ДК «Укроборонпром» Юрій Гусев, генеральний директор ДП «Антонов» Сергій Бичков, перший заступник міністра освіти і науки Микола Кизим, ректор ХАІ Микола Нечипорук, ректор НАУ Максим Луцький, а також представники НАН України та інших вишів.

Цей кластер дасть змогу суттєво поглибити тривале партнерство нашого університету з промисловим підприємством, державними організаціями й установами для вирішення актуальних завдань у галузі авіабудування.

Того ж дня Микола Нечипорук зустрівся в Національному авіаційному університеті з Максимом Луцьким. Ректори провідних галузевих ЗВО України обговорили потенціал співробітництва, розглянули варіанти підвищення якості освітнього процесу й системи підготовки кадрів, а також узгодили питання щодо організації спільної наукової діяльності.

День потому, 15 червня, у Міжнародному виставковому центрі в Києві стартувала XII Міжнародна спеціалізована виставка «Зброя та безпека – 2021», а також розпочалася робота XII Міжнародного авіакосмічного салону «Авіасвіт-XXI», до якого долучилися фахівці ХАІ.

Виставковий центр був дуже великим. На площі приблизно 30 000 м<sup>2</sup> було розміщено представництва 332 підприємств і навчальних закладів, зокрема 35 іноземних компаній з 13 країн. Уперше в роботі салону взяли участь авіабудівний конгломерат Embraer, компанія Lockheed Martin, фірма Firefly Aerospace.

Перший день був дуже насиченим на події. Центр відвідали багато офіційних гостей і делегацій. Великий інтерес у присутніх викликала експозиція ХАІ, яку було розташовано поряд з експозиціями колег з АТ «ФЕД», ДП «Івченко-Прогрес», АТ «Мотор Січ», ДП «ДержККБ "Луч"».

Інтереси ХАІ представляли, зокрема, ректор Микола Нечипорук, проректор з наукової роботи Володимир Павліков, завідувачі кафедр Дмитро Крицький (№ 105), Марина Шевцова (№ 403) і Семен Жила (№ 501).



Наприкінці дня з експозицією нашого університету ознайомився віце-прем'єр-міністр України – міністр з питань стратегічних галузей промисловості України Олег Уруський. Він довгий час спілкувався з делегатами, які розповіли про здобутки ХАІ в різних галузях, перспективи дослідної роботи й визначили загальні плани на майбутнє.

Наступний день ознаменувався проведенням фіналу V конкурсу інженерних стартапів у галузях космічних технологій і активної біоелектроніки Vernadsky Challenge від ГО «Асоціація Noosphere». Зокрема, на останньому етапі було представлено стартап ДНУ ім. Олеса Гончара: суборбітальну ракету К300 Гео (висота польоту – 120 км). Іншу розробку – 3D-безконтактний нанопрофілометр для топографії поверхні з нанометричною точністю – продемонстрував Національний авіаційний університет.

ХАІ також мав стартап. Амбітний проект об'єднав дві розробки: водневий паливний елемент і плазмовий двигун, які представив завідувач лабораторії електроракетних двигунів Андрій Лоян.

Призовий фонд конкурсу становив 2 млн грн. За рішенням суддів місця було розподілено таким чином:

- **I місце (1 млн грн) – іспанський проект Mediscen. Команда розробників створила розумний пластр, який відкриває мікропори в шкірі людини для неінвазивного введення ліків з великорозмірними молекулами;**
- **II місце (600 тис. грн) – український проект Provizio. Фахівці розробили пристрій для вимірювання внутрішньоочного тиску;**
- **III місце (400 тис. грн) – словацький проект Borospace. Автори розробили унікальну конструкцію літій-йонних акумуляторів для космічної техніки.**

Виставка закінчилася 18 червня. За чотири дні в центрі було проведено понад 20 заходів різного формату. Окрім гідної демонстрації результатів освітньо-наукової діяльності ХАІ делегати нашого університету встановили нові контакти з різними вишами й організаціями.

**Центр зв'язків з громадськістю**







## У ХАРКОВІ БУЛО ПРОВЕДЕНО ОСВІТНЮ КОНФЕРЕНЦІЮ

24 червня в готелі «Харків Палац» було організовано Всеукраїнську стратегічну сесію «Освіта України – 30. Національний технопарк з підвищення якості освіти». У ній узяли участь представники органів влади міського, обласного й державного рівнів, фахівці освітніх організацій і різних навчальних закладів, від академій до університетів. Зокрема, до серії заходів долучилися представники ХАІ на чолі з ректором Миколою Нечипоруком.

На другому поверсі готелю педагоги й науковці установ гуманітарного й технічного профілів організували виставку «Освіта Харківщини – 30», продемонструвавши свої академічні здобутки.



На стенді ХАІ було представлено моделі літальних апаратів і радіоапаратуру, але найбільшу увагу відвідувачів привернув льотно-технічний тренажер. Експозицією зацікавилися міністр освіти і науки України Сергій Шкарлет, заступник голови ХОДА Роман Семенуха, директор Департаменту науки і освіти ХОДА Анжеліка Крутова, заступник голови Харківської облради Валерія Мураєва, секретар Харківської міськради Ігор Терехов. Шановним учасникам сесії ректор Микола Нечипорук стисло розповів про діяльність нашого університету.

У конференц-залі присутні обговорили поточні пробле-



ми й перспективи розвитку освіти на найближчі роки, особливості роботи з обдарованими дітьми, а також відкриття Національного технопарку з підвищення якості освіти. Сергій Шкарлет нагородив нагрудними знаками й почесними грамотами МОН України вихователів і вчителів.

Подію було завершено вечірньою екскурсією Харковом, яку організували для гостей з регіонів і столиці.

*Прес-служба ХАІ*



## ПЕРШИЙ ВИПУСК ЮРИСТІВ ХАІ

У нашому університеті за спеціальністю 081 «Право» завершили навчання студенти першого набору. 24 червня двох новоспечених юристів-бакалаврів – Лалу Ібрагімову й Соню Ейвазову – особисто привітав ректор Микола Нечипорук, вручивши їм грамоти за високі академічні досягнення й подарувавши два примірники нещодавно виданої книги про історію ХАІ «Підкорювачі неба». Незабаром дівчата повернуться до Азербайджану.

Слід зазначити, що випускниці неодноразово брали участь у круглих столах кафедри права (№ 702), конференціях українського й міжнародного рівнів, а також мають певний досвід роботи в галузі.

За словами завідувача кафедри Ганни Спіціної, загалом цього року, успішно склавши атестаційний екзаме́н, завершили своє навчання 13 студентів-заочників і 21 студент денної фор-



ми. Окрім Лали й Соні дипломи отримали ще троє іноземців.

Вітаємо всіх випускників-правників і бажаємо їм здоров'я, невичерпного оптимізму, креативних задумів і результативної праці за вибраним напрямом!

*Прес-служба ХАІ*



## ЕКСКУРСІЯ ТЕРИТОРІЄЮ ХАІ ДЛЯ ШКОЛЯРІВ

9 червня до нашого університету на екскурсію завітали учні шкіл № 58, 93 і 100. Своє ознайомлення з ХАІ в складі кількох груп вони розпочали з нової фотозони «Літак МіГ-23» біля головної прохідної.

*«Мені здається, що виховальний і профорієнтаційний акценти необхідно робити саме на учнях початкових класів. У маленьких дітей, які бачать складну техніку, сідають у кабінку літака, тиснуть на кнопки на панелях, загоряються очі, і такі яскраві враження надовго залишаються в пам'яті. Змалку й виникає любов до науки, до авіації, до ХАІ. Старшокласників зацікавити дещо складніше, адже вони мають певні сформовані позиції щодо майбутнього.»*

Останній пункт екскурсії – авіамодельна лабораторія, де діти того ж віку будують своїми руками прості літаки. Я сподіваюся, що в юних гостей виникне відповідний інтерес, і вони долучаться до нашої «моделки». Зрештою, якщо людина займається авіамоделізмом, то це хобі вона вже не залишить, а великий інтерес до галузі – це прямий шлях до нашого ліцею та університету», – поділився думками декан факультету літакобудування Юрій Воробйов.



Про історію літаків, розташованих на території, особливості навчання й прекрасну студентську пору школярам розповідали в. о. начальника відділу доуніверситетської освіти Вікторія Пітлик і науковці з різних кафедр. Шкільні вчителі залюбки слухали фахівців університету й фільмували різні ігрові акти своїх вихованців.

*«Ми запрошуємо до ХАІ абсолютно всіх. Мета, якої ми дотримуємося, – виховувати нове покоління, допомагати йому розкритися, демонструвати й підтримувати. Діти – це наше майбутнє!»,* – сказала Вікторія Пітлик.

Однією з найбільш видовищних локацій для дітей стала навчальна лабораторія ім. Антонова в літакобудівному корпусі. Але надовго залишитися там не вдалося, оскільки на заняття прийшли студенти.

*«У нас зараз літній табір, канікули. Ми з дітьми їздимо на екскурсії в різні місця, де можна або щось цікаве побачити, або щось корисне почути, або – усе разом. Ці хлопці й дівчата, третьокласники, уперше відвідали ХАІ. Здається, незадоволених немає!»* – зазначила вчителька школи № 58 Оксана Плаксіна, яка супроводжувала дітлахів.

За словами Юрія Воробйова, екскурсії для школярів проводять досить часто, а будуть проводити ще частіше: літо тільки розпочалося.

**Випусковий редактор Максим Зубков**



### НАЦІОНАЛЬНИЙ АЕРОКОСМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМ. М. Є. ЖУКОВСЬКОГО «ХАІ» ОГОЛОШУЄ КОНКУРС

#### НА ЗАМІЩЕННЯ ВАКАНТНОЇ ПОСАДИ ЗАВІДУВАЧА КАФЕДРИ:

**по кафедрі конструкції авіаційних двигунів – 1 посада, вимоги до претендентів:** науковий ступінь – доктор технічних наук, учене звання – професор за профілем кафедри, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 5 років, наявність наукових праць, навчально-методичних посібників, навчально-методичних публікацій за фахом кафедри;

**по кафедрі інженерії програмного забезпечення – 1 посада, вимоги до претендентів:** науковий ступінь – доктор технічних наук, учене звання – професор за профілем кафедри, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 5 років, наявність наукових праць і навчально-методичних посібників за фахом кафедри;

#### НА ЗАМІЩЕННЯ ВАКАНТНИХ ПОСАД ПРОФЕСОРІВ:

**по кафедрі інтелектуальних вимірювальних систем та інженерії якості – 1 посада, вимоги до претендентів:** науковий ступінь – кандидат технічних наук, учене звання – доцент, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 20 років, наявність наукових праць і навчально-методичних посібників за фахом кафедри;

**по кафедрі фізики – 1 посада, вимоги до претендентів:** науковий ступінь – доктор фізи-

ко-математичних або технічних наук, учене звання – професор або доцент, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 10 років, наявність наукових праць і навчально-методичних публікацій за фахом кафедри;

**по кафедрі економіки, маркетингу та міжнародних економічних відносин – 1 посада, вимоги до претендентів:** науковий ступінь – доктор економічних наук, учене звання – доцент, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 10 років, наявність наукових і навчально-методичних праць за фахом кафедри.

#### ДОКУМЕНТИ ПОДАВАТИ ЗА АДРЕСОЮ:

61070, м. Харків, вул. Чкалова, 17, Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «ХАІ», ученому секретарю ради університету, тел. 788-40-32

**Термін подання документів – місяць від дня опублікування оголошення в газеті**  
**Обов'язковими документами, які подаються на конкурс, є:** заява на ім'я ректора про допуск до участі в конкурсі; документи про освіту, науковий ступінь, учене звання; список наукових праць, винаходів, науково-методичних публікацій

#### РЕЄСТРАЦІЙНЕ СВДОЦТВО

ХК № 170 від 06.04.1994

(057) 788 46 54 pr@khai.edu

Номер підготовлено і зверстано

в редакції газети «За авіакадри»

вул. Чкалова, 17, м. Харків, Україна, 61070

#### ЗАСНОВНИК

Національний аерокосмічний університет

ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»

Номер віддруковано в друкарні ТОВ «Мега-Мікс»

Наклад 1500 пр. Замовлення № 21193

Газета розповсюджується безкоштовно

#### НАД НОМЕРОМ ПРАЦЮВАЛИ

Сергій Ружинський,

Тетяна Козіна,

Максим Зубков,

Олена Сєрьожкіна,

Леонід Литвин, Олексій Линник,  
Сергій Глуценко

