

Уважаемые участники Ассамблеи!

Разрешите поздравить уважаемое собрание, многотысячный коллектив преподавателей, сотрудников, студентов, аспирантов с очередной годовщиной открытия нашей Alma Mater!

Свой доклад я хочу посвятить теме: «Харьковский университет — Слобожанщине». Эта тема, безусловно, требует специального монографического исследования, и, возможно, не одного. Не претендуя на ее более-менее полный охват, я постараюсь все-таки обозначить некоторые важные факты и напомнить отдельные яркие примеры, иллюстрирующие роль университета в истории харьковской земли.

Прежде всего, нужно сказать, что главная заслуга университета, главное следствие его создания — это сам город Харьков в его статусе промышленного, культурного, научного, студенческого центра, интеллектуальной столицы Украины. К моменту открытия университета Харьков был крошечным, захолустным городом, в котором проживало около 12 тысяч человек, и отсутствовала какая-либо культурная, художественная, театральная, интеллектуальная жизнь.

С созданием университета все преобразилось. Возникли научные, литературные, технические общества, начали издаваться книги, журналы, газеты, город получил импульсы всестороннего развития и в итоге стал тем Харьковом, в котором мы сегодня живем, трудимся, которым гордимся и который любим, город с десятками высших учебных заведений, академических институтов, музеями, театрами, со всеми атрибутами современного европейского города.

Университетские ученые стали изучать наш край. Им принадлежит историческая заслуга первых геологических и биологических обследований тогдашней Слободской-Украинской губернии, позже преобразовавшейся в Харьковскую.

До начала XIX века эта территория была в геологическом и биологическом terra incognita и только после появления фундаментальных трудов профессоров Франца Александровича Делавиня и Василия Матвеевича Черняева, Никифора Дмитриевича Борисяка и Николая Федоровича Леваковского, других исследователей эта территория получила первое научное освещение и началось описание разнообразия царства животных и растений, полезных ископаемых, почв и вод Харьковской земли.

Упомянутые мною профессора Борисяк и Леваковский оставили о себе добрую память тем, что первый описал геологию Харьковского артезианского бассейна, а второй основал первый геологический музей. Высоко оценивается и деятельность профессора

Александра Васильевича Гурова. Под его руководством в 1886 году была пробурена первая скважина, которая дала нашему городу артезианскую воду.

Учеными университета, прежде всего, Николаем Николаевичем Бекетовым были открыты и изучены Березовские минеральные воды, которые и сегодня способствуют оздоровлению харьковчан и не только харьковчан.

Трудно переоценить роль университетских медиков в создании Харьковской системы здравоохранения. Известный офтальмолог Леонард Леопольдович Гиршман в 1872 году создал специализированную офтальмологическую клинику, получившую известность даже за границей. Считается, что этот врач-подвижник за свою жизнь принял около одного миллиона пациентов.

Пионером асептики в Харькове справедливо считается знаменитый хирург Николай Петрович Тринклер. Он сконструировал первый стерилизатор, используемый для нужд хирургии.

Профессор Петр Иванович Шатилов в 1912 году впервые в России использовал в Харькове вакцинацию против брюшного тифа.

Замечательный университетский хирург Аполлинарий Григорьевич Подрез известен многими открытиями, в частности он впервые в Российской империи выполнил операцию на сердце.

Современная криминалистика и судебная медицина в Харькове восходят к деятельности профессора Николая Сергеевича Бокариуса. Этот ученый в 1913 году создал при университете Институт судебной медицины, который и в наши дни является самым авторитетным учреждением в этой сфере.

Нельзя не вспомнить достижения харьковской школы эндокринологов, которую основал академик Василий Яковлевич Данилевский.

Многие лекарственные препараты, медицинские приборы впервые были созданы или же появились в стенах Харьковского университета. Мало кто сегодня помнит о том, что первый на Харьковщине рентгеновский аппарат появился именно в клинике университета, благодаря деятельности профессора Леонида Владимировича Орлова еще в 1896 году.

Профессор университета Иван Николаевич Оболенский был инициатором создания в Харькове в 1910 году скорой помощи. Он же добился и постройки для нее специального здания.

Трудно переоценить вклад университетских ученых в развитие сельского хозяйства, ветеринарного дела.

Профессор Лев Семенович Ценковский создал первую микробиологическую лабораторию для изготовления вакцины против сибирской язвы для крупного рогатого скота.

Диапазон университетской активности был невероятно широк. От ветеринарии до архитектуры. Многие лучшие здания Харькова и области были возведены по проектам университетских архитекторов или же выпускников университета (Евгений Алексеевич Васильев, Андрей Андреевич Тон, Виктор Валерьянович Величко, Александр Маркович Гинзбург и другие). Украшением Харькова являются такие, возведенные им строения, как, например, комплекс зданий старого университета, колокольня Успенского собора, драматический театр на улице Сумской (ныне драматический театр имени Тараса Григорьевича Шевченко), здание Инженерного корпуса Технологического института (современный инженерно-физический факультет Харьковского политеха).

Нельзя не сказать, что художественная коллекция Харьковского университета легла в основу фондов Харьковского художественного музея, в том числе и работы Ивана Айвазовского, которые он передал университету, проживая в Харькове.

Напомню также, что любимый харьковчанами Сад имени Шевченко был основан, как Университетский сад. Его заложили 210 лет тому назад, готовясь к открытию университета. Разбивкой занимался университетский садовник Цетлер.

Преподаватели университета стали первыми собирателями и исследователями слобожанского народного творчества, заложили основы школы изучения местного фольклора, диалектных особенностей украинского языка, народных обычаев и традиций.

Университетская школа археологов вот уже более ста лет ведет систематические раскопки на Слобожанщине. Университетские археологи тщательно исследовали такие археологические объекты национального значения, как Донецкое городище, салтово-маяцкие поселения, объекты Черняховской культуры и другие. Так, например, коллекция древностей эпохи Хазарского каганата нашего Музея археологии и этнографии — крупнейшая в мире.

Университетские педагоги разработали уникальные системы обучения, которые прошли успешную апробацию на харьковской земле. Особенно хочу отметить гениального педагога, профессора Ивана Афанасьевича Соколянского, ему удалось решить тысячелетнюю задачу: научить слепоглухонемых людей общаться с окружающим миром. Это один из самых крупных результатов педагогики и психологии XX века. Нельзя не вспомнить, что и выдающийся педагог Христина Алчевская получила право на педагогическую деятельность в Харьковском университете. Она вспоминала:

«Я проходила мимо университета с чувством затаенного благоговения — мне хотелось стать на колени перед ним и молиться».

Преподаватели и выпускники университета играли и играют видную роль в органах местного самоуправления. Мы видим их среди депутатов городской думы и городского совета, среди руководителей различных департаментов и ведомств. Много раз они становились во главе харьковского самоуправления.

Профессор Александр Константинович Погорелко на должность городского головы избирался четырежды.

Среди тех, кто был харьковским городским головой, были профессора — медик Егор Степанович Гордеенко и математик Николай Николаевич Салтыков, юрист Александр Евгеньевич Ковалев и выпускник физико-математического факультета Иван Осипович Фесенко.

В тяжелые для Харькова годы, с 1914 по 1917 год, во главе местного самоуправления стоял профессор Дмитрий Иванович Багaley. И на этом поприще Дмитрий Иванович продемонстрировал выдающиеся организаторские способности, оперативность и решительность действий.

Если бросить взгляд на карту Харькова, других населенных пунктов нашей области, то мы увидим густую сеть топонимов, связанных с преподавателями и выпускниками университета.

1. ул. Академика Барабашова
2. ул. Академика Белецкого
3. ул. Академика Вальтера
4. ул. Академика Ляпунова
5. ул. Багалея
6. ул. Ботаническая
7. ул. Василя Мовы
8. ул. Воробьева
9. ул. Гиршмана
10. ул. Гринченко
11. ул. Данилевского
12. ул. Дунаевского
13. ул. Иноземцева
14. ул. Каразина
15. ул. Копыленко

16. ул. Костомаровская
17. пер. Кравцова
18. ул. Крыленко
19. ул. Ландау
20. ул. Латышева
21. ул. Ляли Убийвовк
22. ул. Межлаука
23. ул. Мечникова
24. ул. Олеся Гончара
25. ул. Остроградского
26. ул. Палладина
27. ул. Потебни
28. ул. Синельникова
29. ул. Ситенко
30. ул. Старицкого
31. ул. Тринклера
32. ул. Трублаини
33. ул. Университетская
34. ул. Шлихтера
35. ул. Шубникова
36. ул. Яворницкого
37. Университетская горка и другие.

Университет стал колыбелью всей системы высших учебных заведений Харьковщины — харьковской высшей школы. Она включает в себя больше 30 только государственных вузов, многие из которых своим возникновением и развитием непосредственно обязаны университету. Огромную роль университет сыграл в становлении харьковской академической науки, подготовив для ее учреждений тысячи специалистов. Во главе большинства харьковских институтов НАН Украины стоят выпускники университета.

Плодотворное сотрудничество объединяет университет с Национальным научным центром «Харьковский физико-технический институт», Физико-техническим институтом низких температур имени Б. И. Веркина, Институтом радиофизики и электроники имени А. Я. Усикова, Радиоастрономическим институтом, Научным технологическим комплексом «Институт монокристаллов», Институтом проблем машиностроения имени

А. М. Подгорного, Институтом проблем криобиологии и криомедицины и другими институтами.

Благодаря сотрудничеству вузовской и академической науки и промышленных предприятий Харьков стал одним из основных центров разработки аппаратных систем управления всемирно известных ракетно-космических комплексов, одним из центров ядерной энергетики, химических технологий. Наш университет играл и играет в этом очень важную роль.

Университет вместе с другими университетами и предприятиями г. Харькова выступил одним из инициаторов создания инновационной инфраструктуры Харьковщины, таких ее составляющих как:

- трансграничный украинско-российский технопарк «Слобожащина».
- Научный парк «Наукоград-Харьков».
- Технополис «Пятихатки».
- Кластер инновационной инфраструктуры.

Ученые университета принимают активное участие в создании на территории Технополиса «Пятихатки» Международного центра по ядерной медицине, который будет использовать технологические, производственные, лечебные и образовательные возможности Харьковского региона для вывода ядерной медицины Украины на уровень мировых стандартов диагностики и лечения больных.

По инициативе биологов университета в Харьковской области созданы природоохранные территории: Региональный ландшафтный парк «Великобурлущкая степь» (2000 год), Национальный природный парк «Двуречанский» (2009 год), Региональный ландшафтный парк «Сковородиновский» (должен быть открыт в 2014 году). Ведется непрерывная работа по исследованию биоты перечисленных природоохранных территорий, а также Национальных природных парков «Гомольшанские леса» и «Слобожанский», разрабатываются проекты зонирования, организации и расширения этих территорий. Подготовлены и изданы соответствующие научно-информационные издания, подготовлена к печати «Красная книга Харьковской области. Животный мир».

В течение многих лет биологи университета занимаются проблемой по восстановлению водных биоресурсов, улучшением технического состояния и благоустройства, а также мониторинга экологического состояния Печенежского водохранилища Харьковской области.

В рамках сотрудничества с Харьковским городским советом впервые в Харьковской области проводятся исследования по выявлению участков распространения качественных питьевых вод на небольших глубинах и исследования влияния качественного состава питьевых подземных вод на здоровье населения.

Одним из главных направлений деятельности университета, конечно, является просветительская деятельность. Музей природы, Центральная научная библиотека, Ботанический сад посещают каждый год десятки тысяч харьковчан и жителей области. По инициативе и с помощью Ассоциации выпускников и друзей университета, которой мы очень благодарны, созданы выставочный центр «Ермилов-Центр», в котором регулярно проходят выставки современной живописи, фотографии, скульптуры, мастер-классы. В этом месяце начал свою работу «Ландау-Центр», главной целью которого является возрождение интереса молодежи к экспериментальной науке. И который, как видим, вызывает большой интерес у жителей города и области.

Уважаемые коллеги!

Приведенные факты, примеры, конечно, далеко не в полной мере отражают тот грандиозный вклад, который университет сделал и делает в развитие науки, культуры, образования, экономики, общественной жизни Харькова и Харьковщины.

Приятно осознавать, что в этом деле есть и частица труда каждого из нас, частица наших сил, наших талантов, наших душ и наших сердец!

Сегодня мы, благодарные университетские потомки основателя университета В. Н. Каразина, продолжатели великого университетского проекта, возложили цветы к памятнику этому великому государственному деятелю, просветителю и ученому. Разрешите закончить свой доклад его замечательными словами, посвященными Харьковскому университету:

«...заведение сего рода, может быть величайшим подарком для Украины...».

«...сие заведение, примерное в своем роде, от которого пользу можно только предвидеть, а не исчислить: столько она велика и важна».

Еще раз, уважаемые коллеги, позвольте поздравить всех с годовщиной открытия нашего славного университета. Пусть и дальше на многие и многие годы, невзирая на все конфликты, столкновения, экономические, политические и социальные кризисы, Каразинский университет несет людям негасимый свет науки, образования и просвещения!

Спасибо за внимание!