

2000 года проведение на базе Одесского государственного медицинского университета III Национального конгресса патофизиологов под эгидой Национальных Академии наук и Академии медицинских наук Украины, Министерства здравоохранения Украины, Научного общества патофизиологов Украины, НИИ физиологии им. А. А. Богомольца НАНУ. Конгресс был посвящен 100-летию со дня рождения выдающегося патофизиолога, академика АМН СССР Н. Н. Горева — одного из первых учеников А. А. Богомольца.

В работе Конгресса приняли участие 156 делегатов от научных и медицинских центров Украины (Киева, Харькова, Львова, Одессы, Черновцов, Тернополя, Полтавы, Днепропетровска, Донецка, Запорожья, Луганска, Сум и Симферополя), а также ученые России, США, Японии, Германии, Австрии, Боливии. Работа участников Конгресса, среди которых было 7 академиков, 6 членов-корреспондентов НАНУ и АМНУ, 46 докторов наук, 67 кандидатов наук и 30 делегатов без ученой степени, была посвящена актуальным направлениям медицины — сердечно-сосудистой патологии, возрастной патофизиологии (геронтологии), патофизиологии нервной и эндокринной систем, клинической пато-

физиологии и др. Сделанные участниками конгресса доклады послужили толчком к разработке элективного курса по клинической патофизиологии для студентов 4-го и 5-го курсов нашего университета по клинической патофизиологии, которые читались в 2000/2001 учебном году по инициативе профессора А. И. Гоженко.

Все вышеизложенное подтверждает, что как ученый, педагог и организатор Анатолий Иванович Гоженко всегда был на передовых позициях развития медицинской науки и патофизиологии, что и послужило основанием для научной патофизиологической общественности избрать его на альтернативной основе президентом Научного общества патофизиологов Украины в 2017 году. Вместе с тем никакого высокомерия, никакого зазнайства. Это удивительно внимательный, доступный, доброжелательный человек, любящий молодежь и свое детище — «науку». Пожелаем ему огромных успехов на благо медицинской науки Украины, творческого долголетия, крепкого здоровья ему и его прекрасной жене, всей семье!

**Ключові слова:** Анатолий Иванович Гоженко, клінічна патофізіологія, етіологія, патогенез, хвороба.

*Поступила в редакцию 26.02.2018*

**УДК 611:069:378(477.74-25)**

**Е. Л. Холодкова**, д-р мед. наук, проф.,  
**А. И. Белявский**, канд. мед. наук, доц.,  
**Н. А. Антонова**

## **К 115-ЛЕТИЮ МУЗЕЯ КАФЕДРЫ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА ОДЕССКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА.**

### **Часть II. УНИКАЛЬНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ АНАТОМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ**

*Одесский национальный медицинский университет, Одесса, Украина*

**УДК 611:069:378(477.74-25)**

**Е. Л. Холодкова, А. И. Белявский, Н. А. Антонова**

## **К 115-ЛЕТИЮ МУЗЕЯ КАФЕДРЫ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА ОДЕССКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА.**

### **Часть II. УНИКАЛЬНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ АНАТОМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ**

*Одесский национальный медицинский университет, Одесса, Украина*

В статье представлены сведения об экспозиции музея кафедры анатомии человека Одесского национального медицинского университета. Приведены описания и фото наиболее интересных анатомических препаратов, сделанных сотрудниками кафедры, закупленных за рубежом и привезенных из исследовательских экспедиций.

**Ключевые слова:** музей кафедры анатомии человека, история создания, уникальные анатомические препараты.

The article presents information about the exposition of museum of Human Anatomy Department of the Odessa National Medical University. Explanations and photos of the most interesting anatomical specimens made by staff of the department, purchased abroad and from research expeditions are given.

**Key words:** museum of Human Anatomy Department, history of creation, unique anatomical specimens.

Давняя история музея, выдающиеся исследователи, работавшие на кафедре анатомии, целеустремленность и преданность делу обусловили создание уникальной коллекции препаратов, охватывающей все разделы анатомии человека, сравнительной анатомии, антропологии и териологии (рис. 1, 2).

Историю развития человека можно проследить по 36 препаратам зародыша человека на разных этапах внутриутробного развития, а также рассматривая на восковых муляжах эмбрионов, закупленных на собственные деньги профессором Н. А. Батуевым в Германии в количестве 32 штук. Кроме того, имеется ценный препарат беременной матки с плодом 8,5 месяцев (рис. 3).

Поражает объемом коллекция препаратов по остеологии. Собрать ее начали с 1902 года. Можно осмотреть не только все кости скелета, черепа физиологического строения, но и различные варианты и аномалии развития, приобретенные патологии. Так, в музее имеются скелеты с 10, 11 (редко), 13 (часто) парами ребер, расщелинами дуг позвонков (часто — в шейных, поясничных и крестцовых, редко — в грудных), сращение I и II шейных позвонков. Одним из интересных препаратов является скелет 120-летнего человека с несколькими зубами на нижней челюсти.

В первой части нашей публикации о музее [1] мы упоминали о богатейшей коллекции черепов, равной которой нет в Украине. Уникальность



Рис. 1. Экспозиция музея кафедры анатомии человека



Рис. 2. Общий вид музея кафедры анатомии человека

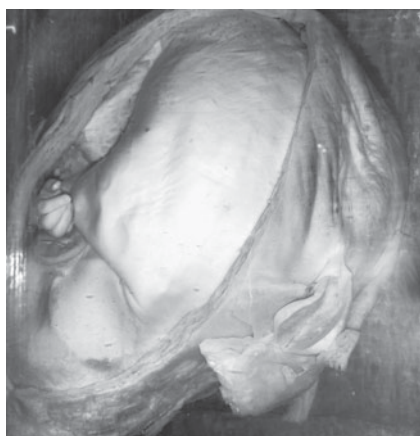


Рис. 3. Матка с плодом 8,5 месяцев



Рис. 4. Черепа новорожденных





Рис. 5. Скелеты новорожденных

коллекции еще и в наличии 28 черепов новорожденных с сохранившимися родничками (рис. 4). Есть черепа с признаками гидроцефалии, расщелинами твердого неба.

Хочется отметить, что в разделе артрологии имеется более 20 сухих препаратов плодов, где отлично видны эпифизы, отдельные кости таза, соединенные временными синхондрозами (рис. 5).

Несколько шкафов музея отведено для хранения около 100 препаратов центральной и периферической нервной системы. Есть препараты головного мозга, разрезанного в разных плоскостях, отдельных фрагментов мозга с указанием важных анатомических образований, препарат плода с анэнцефалией. Прекрасно сохранились восковые препараты тройничного и лицевого нервов — их также приобрел профессор Н. А. Батуев во Франции.

Потрясающие препараты вегетативной иннервации тонкой, толстой кишок, органов таза, грудной клетки, конечностей ребенка были изго-



Рис. 7. Зубы и фрагменты костей мамонта

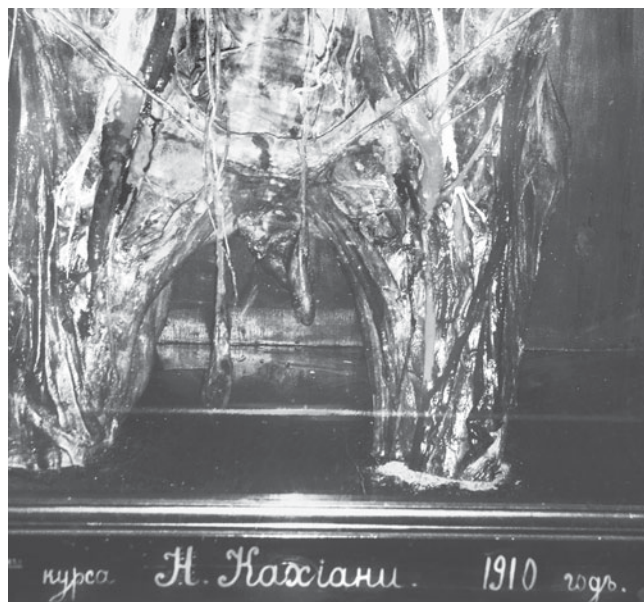


Рис. 6. Препарат сосудов и нервов туловища. Выполнен Н. Кахиани

товлены в разное время как демонстрационный материал к диссертациям сотрудников кафедры: А. С. Лейтеса, Ю. П. Мельмана, Е. М. Поповкина, И. И. Ильина и др. Препарирование нервных стволов и ветвлений — тонкая, кропотливая работа, требующая внимания, сноровки и незаурядного трудолюбия. После успешной защиты диссертаций препараты заняли достойное место в коллекции музея.

Большое количество препаратов сердечно-сосудистой системы позволяет оценить внешнее и внутреннее строение сердца, его клапанов и нервных сплетений, варианты отхождения ветвей крупных сосудов. В одном из шкафов располагается уникальный сухой препарат, на котором представлены все сосуды и нервы тела человека (рис. 6). Этот препарат был изготовлен в 1910 году учеником Н. А. Батуева Н. Кахиани.

Исследование сотрудниками кафедры анатомии нервных и сосудистых образований груд-



Рис. 8. Челюсть кашалота



а



б

Рис. 9. Головы мумий из Египта (а, б)

ной, брюшной, тазовой полостей обогатили коллекцию музея. В музее хранятся препараты, изготовленные О. Н. Ворошиловой, А. Д. Мезтновым, А. И. Павловой, К. З. Степаненко, А. И. Белявским, В. Я. Болгариным, Л. А. Антоненко, П. Е. Шевчук, Е. П. Мельманом, М. А. Курдюмовым и др.

И, конечно, изюминкой музея являются привезенные из экспедиций зубы и фрагменты костей мамонта (рис. 7), челюсть кашалота (рис. 8), головы мумий (рис. 9), позвонок гренландского кита. Эти экспонаты имеют не только историческую ценность. Они дают представление о многообразии и хрупкости окружающего мира, позволяют вообразить, как жили и как могли бы жить люди, если бы климат и геофизические процессы пошли другим путем, заставляют задуматься, кто мы и зачем пришли на эту Землю...

Нашему университету есть чем гордиться: это и сверхсовременные операционные, и оснащенные

уникальным оборудованием лаборатории, и раритеты, бережно хранящиеся в музеях и подразделениях кафедр. Но нужно помнить, что главной ценностью всегда остается коллектив, союз единомышленников, безупречно и терпеливо выполняющий свою работу: учить, воспитывать, вдохновлять и поддерживать каждое новое поколение студентов-медиков.

**Ключові слова:** музей кафедри анатомії людини, історія створення, унікальні анатомічні препарати.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Холодкова Е. Л., Белявский А. И., Антонова Н. А. К 115-летию музея кафедры анатомии человека Одесского национального медицинского университета. Часть 1. История создания и основатели. *Интегративна антропология*. 2017. № 2 (30). С. 76–79.

Поступила в редакцию 27.02.2018

Рецензент д-р мед. наук, проф. В. А. Ситникова,  
дата рецензии 28.02.2018