## Історія, хроніқа, новини

## ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ В ИСТОРИИ МОРФОЛОГИИ В 2013 ГОДУ

## С.А.Кутя

ГУ «Крымский государственный медицинский университет имени С.И.Георгиевского», г. Симферополь

800 лет назад родился Ибн аль-Нафиз (Ibn al-Nafis, 1213, по др. ист. 1210-1288) — арабский врач, крупнейший анатом своего времени. Родился и обучался в Дамаске. Большую часть жизни провел в Египте, будучи личным врачом султана. Нафиз — первый мусульманский ученый, составивший анатомический сборник, содержавшим, главным образом данные Ибн Сины и их комментарии. Первым в истории науки высказал идею о легочном круге кровообращения.

550 лет назад родился Алессандро Акиллини (Alessandro Achillini, 1463-1512) – итальянский анатом и философ, прозванный современниками «вторым Аристотелем». Преподавал философию и медицину в университетах Болоньи и Падуи. Акиллини первым из анатомов указал на ряд ошибок в воззрениях Галена. Первым описал семь костей предплюсны, илео-цекальный клапан и проток поднижнечелюстной слюнной железы. Ему приписывают открытие двух слуховых косточек – молоточка и наковальни.

425 лет назад родился Оле Ворм (Ole Worm, 1588-1655) - датский врач, основоположник датской археологии. Степень доктора медицины получил в 1611 г. в университете Базеля. Преподавал латинский и греческий языки, физику и медицину в Копенгагенском университете. Придворный врач датского короля Кристиана IV. Известен своими исследованиями в области эмбриологии. Как натуралист прославился большой коллекцией всяких диковинок, от чучел животных до различных древностей из Нового Света, которые располагались в его рабочем кабинете. Гравюры экспонатов коллекции, снабжённые их описаниями, составили целый труд «Museum Wormianum», который был опубликован уже после смерти Ворма, в 1655 г. В его честь названы метопические косточки черепных швов -«кости Ворма» и непостоянный поперечный шов затылочной кости. Помимо занятий медициной, Ворм коллекционировал старые манускрипты на скандинавских языках. Он описал многие рунические надписи на мегалитах. В 1626 году вышло его сочинение «Датская Хронология», содержавшее результаты исследований из области рунологии, а десятью годами позже - «Рунны: старейшая датская литература» - компиляция переписанных рунических текстов. В литературе Ворм известен несколькими трактатами, посвящённых скандинавским рунам. Предложил термины «сталактит» и «сталагмит».

400 лет назад родился Натаниэль Гаймор (Nathaniel Highmore, 1613-1685) — английский врач и анатом. Изучал медицину в Оксфорде. До самой смерти практиковал в Шербурне (Дорсетшир). Его наиболее значимый труд «Согрогіз humani disquisitio anatomica» (1651) является первым в истории учебником по анатомии, в котором содержалось описание гарвеевской теории о кровообращении как принятый факт. В ней также содержалось описание верхнечелюстной пазухи, носящей его имя. Известен эмбриологическими исследованиями, проведенными совместно с Гарвеем. Работа Гаймора «The History of Generation» содержит первое в Англии упоминание об использовании микроскопа.

375 лет назад родился **Теодор Керкринг** (Theodor Kerckring, 1638-1693) — нидерландский анатом и химик. Изучал медицину в Лейдене под руководством Франциска Сильвия. Практиковал в Амстердаме и Гамбурге. Член Лондонского Королевского Общества. В главном труде его жизни «Spicilegium anatomicum» (1670) содержится первое детальное описание круговых складок тонкой кишки (керкринговы складки), vasa vasorum, «керкринговой косточки» (центр окостенения затылочной кости).

375 лет назад родился Генрих Мейбом - младший (Heinrich Meibom, 1638-1700) – немецкий врач и поэт. Изучал медицину в Гельмштадте, Гронингене и Лейдене. Степень доктора медицины получил в 1663 году в университете Анжера (Франция). С 1664 г. профессор медицины в Гельмштадте, а с 1678 г. еще и истории и поэзии. Кроме этого преподавал археологию, геометрию, филологию и философию. В сочинении «De vasis palpebrarum novis epistola» (1666) описал железы хрящей век, названные его именем.

375 лет назад родился Фридрих Рюйш (Frederik Ruysch, 1638-1731) — нидерландский анатом и ботаник. Изучал медицину в Лейдене, с 1665 г. — профессор анатомии, а с 1685 г. и ботаники в Амстердаме. Изучал главным образом сосудистую систему: впервые описал клапаны в лимфатических сосудах, ряд артерий и вен глазного яблока, бронхиальные артерии, исследовал сосуды головного мозга. Открыл вомероназальный орган и покровную ткань, которую назвал

эпителием. Разработал особый способ бальзамирования трупов, а также метод наполнения кровеносных сосудов окрашенными затвердевающими массами. Создал анатомический музей. В 1717 г. Петр I купил почти все коллекции Рюйша и поместил их в Кунсткамере в Петербурге, где большая их часть хранится и ныне. Член немецкой академии «Лепольдина», Лондонского Королевского общества и Парижской академии наук.

375 лет назад родился Николай (Нильс) Стенон (Стено, Стенсен) (1638-1686) – датский естествоиспытатель, теолог. Получив докторскую степень в Лейдене (Нидерланды) предпринял длительное путешествие по Европе с научной целью. В 1667 г. принял католичество и сконцентрировался на миссионерской деятельности. В 1988 г. причислен к лику блаженных. Ему приписывают честь открытия протока околоушной слюнной железы, называемый ныне «стеноновым протоком». Впервые описал строение мышц из продольных волокон и предпринял попытку объяснить механический процесс мышечного сокращения; установил тождество яичника млекопитающих с яичником яйцекладущих животных и мышечную природу сердца. За 200 лет до французского врача Э.-Л. Фалло описал патологию, известную как «тетрада Фалло». Известны также работы Стенона в кристаллографии и геологии. Установил закон постоянства углов кристаллов.

325 лет назад родился Август Фридрих Вальтер (Augustin Friedrich Walther, 1688-1746) – немецкий врач и ботаник. Медицинское образование получил в университетах Виттенберга и Йены. Преподавал в Лейпцигском университете: профессор анатомии и хирургии (1723), патологии (1732), терапии (1737). С 1730 года – директор городского ботанического сада. Основные труды посвящены анатомии пищеварительной и сосудистой систем, опорно-двигательного аппарата. В его честь названы протоки (малые подъязычные протоки), узел (копчиковый узел) и сплетение (внутрикавернозное сплетение – часть внутреннего сонного сплетения в пещеристом синусе).

325 лет назад родился Уильям Чеселден (William Cheselden, 1688-1752) — английский хирург и анатом. Изучал анатомию под руководством У. Купера. В 1710 г. начал преподавать анатомию, а в 1720 г — хирургическую практику. С 1727 г. — придворный хирург королевы Каролины. Его труды «Anatomy of the human body» и «Оstepgraphia, or the anatomy of bones» — одни из первых анатомических руководств, написанных на английском языке — почти сто лет использовались как учебник по анатомии. Сыграл важную роль в отделении хирургов от цирюльников и основании в 1745 г. «Компании хирургов» (ныне Королевский хирургический колледж).

250 лет назад родился Джон Белл (John Bell,

1763-1820) — шотландский хирург и анатом, старший брат Чарльза Белла (соавтор закона Белла-Мажанди о распределении волокон в корешках спинномозговых нервов). Получил медицинское образование в Эдинбурге. В 1790 г. создал собственную школу анатомии. Первым в Шотландии начал пропагандировать преподавание прикладной анатомии для пркатикующих хирургов. Издал трехтомый учебник «Anatomy of the Human Body» (1793-1802). В анатомии известна «мышца Белла» — пучок мышечных волокон язычка мочепузырного треугольника.

225 лет назад родился Адам Гессельбах (Adam Kaspar Hesselbach, 1788-1856) — немецкий анатом и хирург. Медицинское образование получил в Вюрцбурге. В 1816 г, после смерти своего отца Франца Каспара Гессельбаха занял место анатома-прозектора в Вюрцбурге. С 1826 по 1833 год — профессор хирургии в Рамберге. Основные работы посвящены методам вскрытия и препарирования трупов, анатомии крупных сосудов брюшной полости. В честь Гессельбаха названы: две лакуны (сосудистая и мышечная), фасция (fascia cribrosa), треугольник на переднебоковой брюшной стенке и связка (ligamentum interfoveolare).

**200** лет назад родился **Клод Бернар** (Claude Bernard, 1813-1878) – французский физиолог, один из основателей современной экспериментальной медицины и эндокринологии. В 1839 г. окончил медицинский факультет Коллеж де Франс. В 1855 г., после смерти своего учителя Ф. Мажанди, возглавил кафедру экспериментальной медицины. В 1854 г. получил созданную для него кафедру общей физиологии в Парижском университете. В 1868 г. для Бернара была создана кафедра сравнительной физиологии в Музее естественной истории. Бернар был избран членом многих европейских научных обществ. В 1849 г. он основал Биологическое общество, в 1867 г. стал его президентом. В 1868 г. был награжден орденом Почетного легиона.

Бернар выявил, что поджелудочная железа выделяет не только вещества, способствующие перевариванию белков и углеводов, но и фермент, расщепляющий жиры; открыл гликоген и выяснил роль печени в углеводном обмене; установил сосудодвигательную функцию симпатической нервной системы; ввел понятие «внутренняя секреция»; создал представление о гомеостазе. Широко известны труды Бернара по изучению функций крови, проблемам внутренней секреции, механизмам теплообразования, по электрическим явлениям в тканях животных, по функциям различных нервов, действию анестезирующих и наркотических веществ. Его работы, кроме многих замечательных открытий, которыми он обогатил науку, имели большое философское значение и повлияли на все направление физиологии и смежных наук. В начале своей научной карьеры занимался анатомическими исследованиями, в частности, первая опубликованная им работа (1843 г.) была посвящена анатомии и физиологии барабанной струны.

175 лет назад родился Джузеппе Джиануцци (Giuseppe Gianuzzi, 1838-1876) – итальянский анатом, гистолог и физиолог. В 1861 г. Окончил Пизанский университет. Преподавал на кафедре физиологии университета Сиены. В 1866 году описал скопления сероцитов в составе концевых отделов слюнных желез (полулуния Джиануцци).

175 лет назад родился Густав Фрич (Gustav Theodor Fritsch, 1838-1927) — немецкий анатом и физиолог. Получил медицинское образование в университетах Берлина, Бреслау и Гейдельберга. С 1874 г. — экстраординарный профессор физиологии в Берлинском университете, позднее возглавлял гистологическое отделение института физиологии. В 1870 г. методом электрической стимуляции установил локализацию моторных областей коры головного мозга (совместно с Э. Гитцигом).

150 лет назад родился Вильгельм Гис – младший (Wilhelm His, 1863-1934) — швейцарский врач и анатом. Обучался в университетах Женевы, Лейпцига, Берна и Страсбурга. С 1902 года — профессор медицины в Базеле, с 1906 года — в Геттингене и с 1907 года — в Берлине. С 1918 г. — декан медицинского факультета, а с 1928 г. — ректор Берлинского университета. В 1893 г. открыл и описал скопление специализированных мышечных волокон в сердце, названных в его честь «пучком Гиса».

150 лет назад родился Герман Клаач (Hermann Klaatsch, 1863-1916) — немецкий антрополог и анатом. Изучал медицину в Гейдельберге и Берлине. Преподавал анатомию в университетах Гейдельберга и Бреслау. Основные работы посвящены проблемам филогении и эволюции человека, а также сравнительной анатомии современных человекообразных обезьян. Совершенствовал методики краниометрических исследований. Один из создателей теории полигенизма — происхождения человеческих рас по отдельности от различных человекообразных

предков.

150 лет назад родился Михали (Михаэль фон) Ленхошшек (Mihaly (Michael von) Lenhossek, 1863-1937) — венгерский анатом и нейрогистолог. Обучался медицине в Будапеште. С 1900 г. возглавлял институт описательной и топографической анатомии в Будапеште. Основные работы посвящены микроскопическому строению нервной системы и гистогенезу нервной ткани. В 1893 г. предложил термин «астроцит» для обозначения глиальных клеток звездчатой формы.

125 лет назад родился Эдвард Пернкопф (Eduard Pernkopf, 1888-1955) — австрийский анатом. Окончил медицинский факультет Венского университета. С 1928 г. профессор анатомии, с 1933 г. директор Анатомического института, а в 1943-45 гг. ректор этого же университета. Всю свою жизнь посвятил созданию и переизданию атласа «Тородгарнізсhе Anatomie des Menschen» («Топографическая анатомия человека»), первое издание которого увидело свет в 1943 г. По мнению многих специалистов, цветные иллюстрации, содержащиеся в атласе, самые красивые в истории анатомии. Сотрудничал с нацистским режимом.

100 лет назад родился Ефим Петрович Мельман (1913-1994) - отечественный анатом. Профессор (1955). Окончил Харьковский медицинский институт. В 1941-45 гг. служил хирургом в действующей армии. В 1945-49 гг. преподавал анатомию в Одесском медицинском институте. В 1949-80 гг. заведовал кафедрой анатомии Ивано-Франковского медицинского института. Основные научные труды посвящены морфологии периферической нервной системы и ангиологии. Разработал подчревную новокаиновую блокаду, предложил способы реваскуляризации органов. Подготовил 16 докторов и 50 кандидатов наук. За монографию «Функциональная морфология иннервации органов пищеварения» был удостоен премии им. В.П. Воробьева АМН СССР (1971). Заслуженный деятель науки УССР (1974). Награжден орденами Трудового Красного знамени и «Знак Почета».