

ИСТОРИЯ ПЕДИАТРИИ

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ И ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ ИСТОРИИ ПЕДИАТРИИ 2005 ГОДА*

Научно-медицинские открытия

150 лет — изобретение горланного зеркала (М. Garcia, 1855).

125 лет — первые исследования по витаминам (Н.И. Лунин, 1880 — 1881).

125 лет — открытие скарлатинозного токсина (И.Г. Савченко, 1905).

100 лет — принятие термина «физиотерапия» (на Международном конгрессе по физиотерапии, Льеж, 1905).

100 лет — принятие терминов «рентгенология», «рентгеноскопия», «рентгенография», «рентгенограмма» (1905).

75 лет — описание своеобразной клинической картины, наблюдаемой у детей через несколько лет после возникновения сахарного диабета — синдром Мориака (Р. Mauriac, 1930).

50 лет — создание лазеров (Н.Г. Басов, А.М. Прохоров, Ch. Townes, 1955).

50 лет — успешная операция радикальной коррекции порока сердца с использованием экстракорпорального кровообращения (С.В. Lillehei, 1955).

Выход в свет трудов

350 лет — «Tractatus de corde» («Первое переливание крови», R. Lower, 1655).

100 лет — «К вопросу о методах исследования кровяного давления» (Н.С. Коротков, 1905).

75 лет — «Социально-гигиеническая оценка детской смертности по материалам международной и украинской статистики» (С.А. Томилин, 1930).

50 лет — «Ампутация конечностей у детей» (М.В. Волков, 1955).

50 лет — «Патологические обоснования лечения и профилактика заболеваний органов дыхания в детском возрасте». Актовая речь (Ю.Ф. Домбровская, 1955).

50 лет — «Пневмонии раннего детского возраста» (Ю.Ф. Домбровская, 1955).

50 лет — «Туберкулез у детей» (И.В. Цимблер, 1955).

50 лет — «Фармакотерапия» (А.И. Черкес, 1955).

Основание журналов

125 лет — «Врач» — еженедельная медицинская газета (основана В.А. Манассеином, 1880—1901).

125 лет — «Keinische Pädiatrie» (Германия, Штуттгарт, 1880).

125 лет — «Science» (США, 1880).

75 лет — «La clinica pediatrica» (Италия, Болонья, 1930).

50 лет — «Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры» (Москва, 1955).

Основание медицинских учреждений

75 лет — Центральный институт усовершенствования врачей (ныне Российская медицинская академия последипломного образования, Москва, 1930).

75 лет — 1-й Московский медицинский институт (ныне Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова) (1930).

75 лет — педиатрические и санитарно-гигиенические факультеты в медицинских институтах (1930).

75 лет — Научно-исследовательский педиатрический институт (Нижний Новгород, 1930).

75 лет — первый в стране педиатрический факультет во 2-м Московском медицинском институте (ныне РГМУ, Москва, 1930).

Съезды

100 лет — Международный конгресс «Капля молока» (Франция, Париж, 1905).

25 лет — 1-й съезд педиатров Киргизии (Фрунзе, 1980).

10 апреля — 250 лет со дня рождения **Сэмуэля Ганемана (Ханемана) (S. Hahnemann, 1755—1843)**, немецкого врача. Изучал медицину в Лейпциге, Вене, Эрлангере. Автор гомеопатического метода лечения больных, в основу которого положены три принципа: принцип подобия, малые дозы, испытание лекарств на здоровых людях. Считал, что болезнь является результатом нарушения гармонии «жизненной силы» или «жизненного принципа», находящегося внутри и определяющего состояние организма в целом. Динамическое (энергетическое) повреждение жизненной силы проявляется различными симптомами, индивидуальными у каждого больного. Совокупность индивидуальных симптомов дает картину заболевания, для излечения которого необходимо назначить подобно действующее лекарство. Открыл способ приготовления лекарств, который получил название «потенцирование» или «динамизация»: в результате последовательных разведений и встряхиваний уменьшается доза лекарства, а эффективность его действия при этом возрастает. Для понимания происхождения хронических заболеваний и их лечения создал теорию миазмов. Внес вклад в лекарствоведение. Знаток латинского и греческого древнейших языков, знал английский, французский, арабский. Перевел на современный ему немецкий язык 23 произведения иностранных авторов. Был первым и бессменным председателем первого общества врачей-гомеопатов (с 1829 г.).

Соч.: Органон врачебного искусства или основная теория способа гомеопатического лечения. — СПб., 1810 (6 изданий); Хронические болезни: в 5 томах. — СПб., 1828 — 1830.

Лит.: Бразаль Л.Е. С. Ганеман. Очерк его жизни и деятельности. — СПб., 1896; БСЭ. — 3-е изд. — Т. 6. — С. 109; Т. 1. — С. 448; Т. 7. — С. 50, 584.

2 июля — 100 лет со дня рождения **Роберта Гросса** (**R. Gross**, 1905 — 1988), американского детского хирурга. Впервые произвел хирургическое устранение (перевязку) незаращенного боталлова (артериального) протока (1938) и этим положил начало оперативному лечению так называемых белых врожденных пороков сердца. Предложил закрытые методы устранения дефекта межпредсердной перегородки (1952, совместно с T. Spondergaard, Ch. Ph. Bailey).

Соч.: Abdominal surgery of infancy and childhood. — Philadelphia, 1941; Surgical treatment for abnormalities of the heart and great vessels. — Springfield, 1947; The surgery of infancy and childhood. Its principles and techniques. — Philadelphia, 1958.

Лит.: American men and women of science. The median science. — New York; London, 1975; Meade R.H. A history of thoracic surgery. — Springfield, 1961. — P. 440—455.

18 сентября — 75 лет со дня рождения **Виктора Аркадьевича Михельсона** (1930, род. в Минске), российского специалиста в области анестезиологии и реаниматологии, академика РАМН, лауреата Государственной премии (1986). В 1968 — 1980 гг. заведовал научно-исследовательской лабораторией анестезиологии и реаниматологии при кафедре детской хирургии 2-го Московского медицинского института (ныне Российский государственный медицинский университет), а с 1980 г. — профессор кафедры детской хирургии. Научные труды охватывают широкий круг проблем современной анестезиологии и реаниматологии: изучение действия анестетиков, ганглиоблокаторов, мышечных релаксантов, оценка патофизиологических сдвигов гомеостаза у больных в связи с операцией и наркозом, организация анестезиологической службы. Внес вклад в изучение анестезии и реанимации новорожденных и детей раннего возраста. Ряд работ посвящен изучению гомеостаза у ребенка, находящегося в критическом состоянии, разработке различных программ и схем инфузионной терапии и парентерального питания, направленных на коррекцию возникших нарушений. Под его руководством разработаны и внедрены в практику ряд методов общего обезболивания у детей, в том числе такие, как нейролептанальгезия и кеталаровый наркоз. Автор первого в стране учебника «Детская анестезиология и реаниматология».

Соч.: Основы наркоза. — 1-е изд. — М., 1964. — 163 с. (2-е изд. — М., 1968. — 230 с.; 3-е изд. — М., 1976. — 231 с.) (совместно с А.З. Маневич); Анестезия и реанимация новорожденных. — Л., 1980. — 311 с. (совместно с др.); Искусственная вентиляция легких в педиатрии. — Ростов н/Д., 1980. — 151 с. (совместно с др.); Оксигенотерапия и гипербарическая оксигенация у детей. — М., 1981. — 224 с. (совместно с Ю.Ф. Исаковым); Нейролептанальгезия в хирургии детского возраста. — Свердловск, 1984. — 190 с. (совместно с др.); Инфузионная терапия и парентеральное питание в детской хирургии. — М., 1985. — 286 с. (совместно с Ю.Ф. Исаковым и др.); Кетаминный наркоз у детей. — Кишинев, 1987. — 168 с. (совместно с др.); Коматозные состояния у детей. — Л., 1988. — 224 с. (совместно с др.); Детская анестезиология и реаниматология. — М., 1985. — 464 с. (2-е изд. — М., 2001. — 478 с.) (совместно с др.).

Лит.: В.А. Михельсон // Вестн. РАМН. — 2000. — № 9. — С. 60 — 51.

8 ноября — 100 лет со дня рождения **Конрада Уоддингтона** (**C. Waddington**, 1905 — 1975), английского эмбриолога,

генетика, биолога, члена Лондонского Королевского общества (1947), президента Международного союза биологических наук. Создал (совместно с французским математиком Р. Томом, R. Thom) представления об эмбриональном развитии как о векторном поле, разделенном на ограниченное число зон «структурной устойчивости». Внес вклад в изучение теорий онтогенеза. Рассматривал эволюционное возникновение адаптивных модификаций как результат действия стабилизирующего отбора. Способность организма растущего ребенка стабилизировать рост и развитие, даже в тех случаях, когда динамика роста нарушена под влиянием болезни или голодания, он назвал (1957) гомеорезом (поддержание постоянства в развивающихся системах), в отличие от гомеостаза взрослых. Выдвинул концепцию «канализации развития».

Соч.: см. БСЭ. — 3-е изд. — Т. 4. — С. 1303; Т. 20. — С. 516; Т. 27. — С. 67; БМЭ. — 3-е изд. — Т. 17. — С. 326, 327; Т. 22. — С. 41.

28 ноября — 75 лет со дня рождения **Юрия Евгеньевича Вельтищева** (1930, род. в селе Малынь Крапивинского района Тульской области), российского педиатра, академика РАМН, заслуженного деятеля науки. В 1969 — 1997 гг. директор Московского научно-исследовательского института педиатрии и детской хирургии. Основные исследования посвящены проблемам наследственной патологии обмена и клинической биохимии детского возраста. Обосновал методику регидратационной терапии детей с глубокими нарушениями водно-солевого обмена. Разработал практические рекомендации по диагностике, лечению и медико-генетическому консультированию при наследственных болезнях у детей. Описал структуру и функции биологических мембран при наследственной и приобретенной патологии детского возраста, биохимические и морфологические признаки генерализованного мембранолиза. Ряд работ посвящен изучению функциональных и биохимических характеристик почек у здоровых и больных детей, разработке принципов дифференциальной диагностики врожденных и наследственных заболеваний почек и мочевых путей. Внес вклад в изучение иммунологии детского возраста. Удостоен премии им. Н.Ф. Филатова за коллективную монографию «Наследственные болезни у детей» (1975, совместно с др.) и за книгу «Обмен веществ у детей» (1987).

Соч.: см. БМЭ. — 3-е изд. — Т. 20.; Иммунология и иммунопатология детского возраста. — М., 1996. — 384 с. (совместно с Д.В. Стефани); Профилактическая и превентивная нефрология: генетические и экопатологические факторы риска развития нефропатий. — М., 1996. — 61 с. (совместно с М.С. Игнатовой); Становление и развитие иммунной системы у детей. Иммунная недостаточность, иммунодефициты. — М., 1996. — 70 с.; Ожирение у детей. — М., 1997. — 47 с. (совместно с Р.М. Харьковской).

Лит.: Ю.Е. Вельтищев // Вестн. РАМН. — 2000. — № 11. — С. 50 — 51.

15 июля — 70 лет со дня рождения **Ивана Ивановича Балаболкина** (1935, род. в деревне Поляна Перемышльского района Калужской области), российского педиатра, член-корреспондента РАМН, заслуженного деятеля науки. С 1964 г. работает в НИИ педиатрии, с 1983 г. руководитель аллергологического отделения Научно-исследовательского института педиатрии Научного центра здоровья детей РАМН. Исследования посвящены детской аллергологии, программам лечения и профилактики аллергических болезней детей, обоснованию, разработке и применению методов иммунотерапии при аллергических болезнях.

Соч.: Бронхиальная астма у детей. — М., 1985. — 176 с.; Лекарственная аллергия у детей. — Душанбе, 1993. — 160 с. (совместно с др.); Современное лечение аллергических заболеваний у детей. — М., Пермь, 1998. — 157 с. (совместно с др.); Атопический дерматит у детей. — М., 1999. — 237 с. (совместно с др.).

© Майданник В.Г., 2003

В.Г. Майданник

ИСТОРИЯ ОРГАНИЗАЦИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ АССОЦИАЦИИ ДЕТСКИХ ВРАЧЕЙ И ПЕРВОГО СЪЕЗДА: ФАКТЫ ИЗВЕСТНЫЕ И НЕИЗВЕСТНЫЕ

Кафедра педиатрии №4 Национального медицинского университета им. А.А. Богомольца, г. Киев, Украина

Недавно исполнилось 90 лет с момента утверждения устава и организации Международной ассоциации (общества) детских врачей, а также проведения первого съезда. К сожалению, многие вопросы, связанные с этим историческим событием, освещены в литературе недостаточно. Поэтому целью настоящей работы явилось ознакомление широкого круга врачей-педиатров с некоторыми малоизвестными или даже неизвестными страницами истории учреждения Международной ассоциации педиатров и проведения первого научного педиатрического форума.

В начале XX века педиатрия благодаря своим научным завоеваниям заняла равное место среди клинических наук. Причем оказалось, что большинство проблем индивидуального и социального здоровья может быть решено лишь с ее помощью. Поэтому «залог культурного прогресса народов, гарантия за будущность нации лежат в правильном питании, воспитании детей и лечении их болезней, переходящих сплошь и рядом в зрелый возраст, если только умелая рука педиатра не устранила их своевременно» [2].

Успехи развития педиатрии как клинической науки, а также наличие «целого ряда капитальной важности вопросов, современная педиатрия о многих из них далеко еще не сказала последнего слова» [2], послужили основой для организации Международного общества (ассоциации) детских врачей. Особая роль в деле организации Международного общества (ассоциации) детских врачей и созыва первого съезда педиатров принадлежит выдающемуся отечественному ученому-педиатру профессору Ивану Виссарионовичу Троицкому, который стоял у истоков организации первой кафедры детских болезней в Киевском университете Св. Владимира (ныне Национальный медицинский университет им. А.А. Богомольца), затем успешно руководил кафедрой детских болезней в Харьковском университете, а позже в Екатеринославском (Днепропетровском) медицинском институте [1, 3, 4].

Весной 1907 г. профессор И.В. Троицкий разослал письмо представителям педиатрии всех стран, в котором предложил организовать Международное общество (ассоциацию) детских врачей с периодическими съездами в разных странах Старого и Нового Света. В обосновании необходимости организации Международного общества (ассоциации) детских врачей И.В. Троицкий писал, что «помимо настоятельной нужды в подведении итогов по существенным вопросам диететики, патологии и терапии

детского возраста, Международное общество необходимо для того, чтобы дать педиатрии подобающее, по праву ей принадлежащее место и тем вознаградить ее за все оказанные уже ею человечеству благодеяния» [2]. Кроме того, по мнению И.В. Троицкого, Международное общество (ассоциация) детских врачей должно стать самым авторитетным органом, мнение которого будет носить обязательный характер. Он писал, что «различные освещения одной и той же наукой добытой истины не будут и не должны иметь места после того, как о них выскажется высший авторитетный голос, возражать на который никто не рискнет, если не желает оскорбить свою специальность» [2].

Позже И.В. Троицкий писал, что «идея организации Международного общества (ассоциации) детских врачей с периодическими съездами не нова — вопрос этот не раз поднимался на секциях международных медицинских съездов, равно как на самостоятельных, национальных съездах детских врачей в тех странах, где такие съезды уже организованы и проведены в жизнь (Италия, Франция, Северная Америка, отчасти Германия)» [2]. Подтверждением этому служат слова известного американского ученого-педиатра А. Jakobі, вынесенные эпиграфом к первому выпуску «Трудов общества детских врачей при Императорском Харьковском университете» в 1915 г.: «Для изучения к педиатрии относящихся вопросов надо учреждать специальные Общества» [5]. Однако все прежние попытки ограничивались заявлениями и пожеланиями чисто принципиального свойства. На долю И.В. Троицкого, как он сам об этом писал, «выпала большая честь быть инициатором, доведшим дело до конца, до практического его осуществления» [2].

Кроме того, в письме профессор И.В. Троицкий писал: «Смелость моя этим не ограничивается. Я решаюсь просить о том, чтобы 1-й Международный съезд детских врачей состоялся в России, в частности в Харькове, университет которого в 1905 году закончил столетие своей просветительской деятельности. Неблагоприятно сложившиеся обстоятельства политической жизни лишили Харьков возможности отпраздновать юбилей своей alma mater. Приездом дорогих гостей Харьковский университет будет вознагражден сторицею, а беспристрастная история занесет на свои страницы столь ценный дар ученых, съехавшихся со всех концов света, чтобы воздать должное светилу знания, для всех нас одинаково близкому и дорогому. Живя традициями Москвы, представляя собой уголок ея,