

ЮБИЛЕЙНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ИСТОРИИ ХИРУРГИИ, ОТМЕЧАЕМЫЕ В 2015 ГОДУ

*М.В. Поддубный¹, Н.П. Воскресенская¹, С.П. Глянцев*²*

¹ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья им. Н.А. Семашко» (директор – академик РАН Р.У. Хабриев), 105064, Москва, Российская Федерация;

²ФГБНУ «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» (директор – академик РАН и РАМН Л.А. Бокерия), Москва, 121552, Российская Федерация

Для цитирования: Анналы хирургии. 2014; 5: 52–56

COMMEMORATIVE DATES IN THE HISTORY OF SURGERY, CELEBRATED IN 2015

M.V. Poddubnyy¹, N.P. Voskresenskaya¹, S.P. Glyantsev²

¹N.A. Semashko National Research Institute for Public Health, 105064, Moscow, Russian Federation;

²A.N. Bakoulev Scientific Center for Cardiovascular Surgery, 121552, Moscow, Russian Federation

Citation: Annaly khirurgii. 2014; 5: 52–56. (In Russ.)

Научно-медицинские открытия и приоритеты

150 лет началу разработки антисептического метода (J. Lister, 1865–1867).

150 лет первой в России кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии в Императорской Санкт-Петербургской медико-хирургической академии (МХА) (С.-Петербург, 1865).

125 лет введению в практику кипячения хирургических инструментов, автоклавирования белья и перевязочных материалов, открытию специальных асептических перевязочных блоков (А.Д. Павловский, 1890).

125 лет интубационному наркозу в хирургии (К.А. Раухфус, 1890).

125 лет костно-пластической ампутации бедра на уровне мыщелков бедренной кости (И.Ф. Сабанеев, 1890).

125 лет уретропластике слизистой оболочкой ротовой полости (К.М. Сапежко, 1890).

125 лет первой в России «идеальной» холецистотомии¹ (Н.В. Склифосовский, 1890).

125 лет первой в России успешной аппендэктомии (А.А. Троянов, 1890).

125 лет принятию X Международным конгрессом хирургов основных принципов асептики

в лечении ран (Е. Bergmann, С. Schimmelbush, 1890).

125 лет успешной операции при остром панкреатите (W.S. Halsted, 1890).

125 лет торакопластике с резекцией ребер для лечения хронической эмпиемы плевры (операция Шеде; М. Schede, 1890).

100 лет челюстно-лицевым госпиталям в русской армии (1915).

50 лет первой в СССР пересадке почки человеку (Б.В. Петровский, 1965).

50 лет первому в СССР отделению хирургии врожденных пороков сердца детей раннего возраста (Б.А. Константинов, В.И. Бураковский, 1965).

Выход в свет научных трудов и журналов, юбилей съездов

150 лет изданию «Начал общей военно-полевой хирургии» (Н.И. Пирогов, 1865).

150 лет выходу в свет труда «Операции на поверхности человеческого тела» (Ю.К. Шимановский, 1865).

125 лет журналу «The American Journal of Surgery» (Нью-Йорк, 1890).

75 лет выходу в свет «Очерков хирургии войны» (В.А. Оппель, 1940).

75 лет выходу в свет «Руководства по переливанию крови» (В.Н. Шапов, А.Н. Филатов, 1940).

¹«Идеальная» операция при желчно-каменной болезни: рассекают стенку или дно желчного пузыря, извлекают камень (камни) и зашивают рану (операция Мерендита – Курвуазье).

Юбилейные и памятные даты персоналий

27 января — 75 лет со дня рождения Анатолия Витальевича НИКОЛАЕВА (1940, г. Москва), российского анатома и хирурга, заслуженного деятеля науки, члена-корреспондента РАН. *Ученик В.В. Кованова*, в 1980–87 гг. — профессор кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии I ММИ им. И.М. Сеченова (ныне — Первый МГМУ им. И.М. Сеченова); в 1988–2013 гг. — заведующий этой кафедрой. Труды посвящены топографо-анатомическому обоснованию доступов к органам грудной полости, в том числе с применением видеоэндоскопической поддержки, топографии позвоночника, пластике кровеносных сосудов, хирургической анатомии фасциально-связочного аппарата малого таза, изучению и применению коллагена в медицине, моделированию патологических процессов, в том числе ран различного генеза, и разработке способов оптимизации их регенерации.

Соч.: Коллагенопластика в медицине. М., 1978 (в соавт.); Топографическая анатомия и оперативная хирургия: Учебник. М., 2007; То же. 2-е изд. В 2-х т. М., 2009.

Лит.: 250 лет ММА им. И.М. Сеченова: Биограф. словарь. М., 2008.

18 апреля — 200 лет со дня рождения Петра Александровича ДУБОВИЦКОГО (1815, род. в Рязанской губ. — 1868), российского хирурга, организатора высшего медицинского образования и военной медицины, профессора (1837), члена-корр. Парижской медицинской академии (1846), академика МХА (1848). В 1837–1839 гг. — профессор кафедры теоретической (общей) хирургии Казанского университета (в 1839 г. из-за травмы левой руки оставил практическую хирургию); в 1839/40–1852 гг. — начальник кафедры теоретической хирургии (с хирургической окулистикой) МХА; в 1857–1867 гг. — президент МХА, в 1867 г. — начальник Главного военно-медицинского управления (ГВМУ) Российской империи, главный военно-санитарный инспектор Русской армии. Первым в России стал преподавать диагностику хирургических болезней. Одним из первых в стране выполнил ринопластику (1835), изложил принципы первичной хирургической обработки ран (1850). Труды по общей, военно-полевой и сосудистой хирургии, урологии, офтальмологии, судебной медицине. Инициатор учреждения в МХА кафедр патологической анатомии (1859), оперативной хирургии и топографической анатомии (1865). Основатель и редактор журнала «Записки по части врачебных наук» (1843–1849).

Соч.: О литотрипсии. Казань, 1838 (на фр. яз.); Учение о ранах. СПб., 1850.

Лит.: Околов В.Л. История русской хирургии в персоналиях (1722–1922 гг.). Тюмень, 1995; Оп-

пель В.А. История русской хирургии. Вологда, 1923; Шевченко Ю.Л., Шалаев Н.Ф. и др. Профессора Военно-медицинской (Медико-хирургической) академии (1798–1998). СПб., 1998.

28 апреля — 85 лет со дня рождения Виталия Алексеевича БУХАРИНА (1930, род. в Москве — 2004), российского кардиохирурга, лауреата Ленинской (1976) и Государственной (1988) премий (СССР), заслуженного деятеля науки, академика РАМН (1995). *Ученик С.А. Колесникова и В.И. Бураковского*. В 1967–1978 гг. — зав. отделением врожденных пороков сердца, в 1978–1994 гг. — зам. директора по научной работе ИССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. В 1994–2000 гг. — директор Института коронарной и сосудистой хирургии НЦССХ им. А.Н. Бакулева, одновременно — зам. директора Центра. Один из пионеров отечественной хирургии врожденных пороков сердца у детей старшего возраста; создал новое направление реконструктивной сердечно-сосудистой хирургии, в основе которого лежит применение клапаносодержащих сосудистых протезов для замещения легочной артерии и аорты в хирургии сложных ВПС; разработал новые типы операций пластики ствола и ветвей легочной артерии; впервые в стране выполнил операции радикальной коррекции двойного отхождения сосудов от правого желудочка, единственного желудочка и гипоплазии правого желудочка сердца, атрезии трикуспидального клапана, тотального аномального дренажа легочных вен. Труды посвящены хирургии врожденных пороков сердца и коронарных сосудов, методам защиты миокарда в сердечной хирургии, физиологии и патологии кровообращения, математическому мониторингу в кардиохирургии.

Соч.: Легочная гипертензия при врожденных пороках сердца. М., 1975 (соавт.); Аномалии внутригрудного расположения сердца. М., 1979 (соавт.); Пороки конотрункуса. М., 1982 (соавт.); Межсосудистые анастомозы в хирургическом лечении сложных врожденных пороков сердца. Алма-Аты, 1989 (соавт.).

Лит.: Л.А. Бокерия (ред.). История НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. М., 1998.

21 мая — 85 лет со дня рождения Льва Васильевича ПОТАШОВА (1930, род. в Каинске; ныне — Самара), российского хирурга, заслуженного деятеля науки (1991), члена-корреспондента РАН (1997). *Ученик Ф.Г. Углова и А.М. Ганичкина*. В 1977–2005 гг. — зав. кафедрой общей хирургии I ЛМИ им. И.П. Павлова (ныне — СПб. ГМУ им. И.П. Павлова). Создал и возглавил сосудистое отделение и Центр трансплантации почки Северо-Западного региона РФ, отделение эндоскопической хирургии. Ему принадлежат исследования в области применения антикоагулянтов в кардиохирургии,

разработки методов диагностики и лечения массивных кровотечений из острых и хронических язв желудка и 12-перстной кишки; диагностики и хирургического лечения ишемической болезни органов пищеварения; вазоренальной гипертензии; стенозирующего поражения висцеральных ветвей брюшной аорты; изучения патогенеза, диагностики и лечения лимфедемы и лимфовенозной недостаточности нижних конечностей; применения лазерных технологий в лечении варикозной болезни, разработки метода УФО аутокрови; оперативной нефрологии, трансплантации почек.

Соч.: Кровотечения из острых и хронических гастродуоденальных язв. Л., 1982; Ишемическая болезнь органов пищеварения. М., 1987; УФ-облучение крови в хирургии. СПб., 1993; Хеликобактериоз в хирургической гастроэнтерологии. СПб., 1999 (соавт.).

Лит.: 60 лет РАМН. М., 2004; Available at: http://petrsu.ru/psu/Structure/MAJ/2010_2/15.html

30 сентября — 85 лет со дня рождения Армена Артаваздовича БУНЯТЯНА (1930, род. в Ереване, Армянская ССР), российского анестезиолога и реаниматолога, лауреата Государственной премии СССР и премии СМ СССР, заслуженного деятеля науки, академика РАН. *Ученик Б.В. Петровского.* В 1967 г. — руководитель отдела анестезиологии НИИ клинической и экспериментальной хирургии МЗ РСФСР (ныне — РНЦХ им. Б.В. Петровского). Одновременно с 1991 г. — зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФППО ММА им. И.М. Сеченова (ныне — Первый МГМУ им. И.М. Сеченова). В 1965–1990 гг. — главный анестезиолог МЗ СССР. Один из основоположников отечественной анестезиологии и реаниматологии, в том числе в хирургии сердца и сосудов. Труды посвящены проблемам патофизиологии гипотермической перфузии; разработке новых методов анестезии (нейролептаналгезия, атаралгезия, тотальная внутривенная анестезия) при операциях на сердце в условиях искусственного кровообращения; созданию и внедрению в анестезиологическую практику современной вычислительной и компьютерной техники. Соавтор первого в стране учебника для студентов мед. вузов, руководства для врачей, справочника и др. Внес вклад в организацию и развитие анестезиологической службы в СССР и в России. Создал научную школу анестезиологов и реаниматологов.

Соч.: Гипотермическая перфузия в хирургии открытого сердца. Ереван, 1967 (соавт.); Наркоз фторотаном. М. 1967 (соавт.); Нейролептаналгезия. Будапешт, 1972 (соавт.); Анестезиология и реаниматология: Учебник. М., 1977 (соавт.); Справочник по анестезиологии и реаниматологии. М., 1982; Атаралгезия. М., 1983 (соавт.); Руководство по анестезиологии. М., 1994 (соавт.); То же. 2-е изд. М.,

1997 (соавт.); Руководство по кардиоанестезиологии. М., 2005 (соавт. и ред.).

Лит.: А.А. Бунатян. Вестн. РАМН. 2000; 9: 60; 60 лет РАМН. М., 2004.

21 ноября — 85 лет со дня рождения Анатолия Владимировича ПОКРОВСКОГО (1930, род. в Минске, Белорусская ССР), российского сосудистого хирурга, лауреата Государственных премий СССР (1975) и РФ (2002), академика РАН. *Ученик А.Н. Бакулева.* В 1964–1983 гг. — зав. отделением сосудистой хирургии ИССХ им. А.Н. Бакулева (ныне — НЦССХ им. А.Н. Бакулева). С 1983 г. — руководитель отделения сосудистой хирургии Института хирургии им. А.В. Вишневского. Одновременно (с 1986 г.) — зав. кафедрой клинической ангиологии и сосудистой хирургии ЦИУВ (ныне — РМАПО). Один из основоположников отечественной ангиологии и сосудистой хирургии. Приоритетные исследования в области клиники, диагностики и хирургического лечения заболеваний и пороков развития аорты и ее ветвей, включая коронарные и экстракраниальные, магистральных и периферических артерий и вен, постинфарктных аневризм сердца, вазоренальной гипертензии, неспецифического аортоартериита (наибольший в мире опыт диагностики и лечения), применения ИК в хирургии аорты. Впервые в мире разработал и применил торакофренолюмботомический доступ к аорте и ее висцеральным ветвям («русский доступ», 1968). Впервые в стране выполнил операции резекции аневризмы восходящей аорты с протезированием, реконструкции чревного ствола, резекции расслаивающей аневризмы нисходящей аорты с протезированием, бифуркационного аортопочечного шунтирования при болезни Такаюсу, резекции постинфарктной аневризмы левого желудочка сердца в сочетании с аортокоронарным шунтированием, одномоментной трансаортальной эндартерэктомии из аорты и всех ее висцеральных ветвей, резекции аневризмы дуги аорты с протезированием дуги аорты и всех ее ветвей и др. Создал школу сосудистых хирургов.

Соч.: Заболевания аорты и ее ветвей. М., 1979; Vascular Surgery: Rutherford Manual. N.Y., 1989 (соавт.); Неспецифический аортоартериит (болезнь Такаюсу). М., 2002 (соавт.); Клиническая ангиология. В 2-х т. М., 2004 (соавт. и ред.).

Лит.: БМЭ. 3-е изд.; Хирургия. 1990; 11: 157–9; То же. Вестн. РАМН. 2000; 11: 51–2; 20 лет работы сосудистого отделения. М., 2004; Покровский А.В., Глянцев С.П. Избранные страницы истории сосудистой хирургии в России. Ангиол. и сосуд. хир. 2014; 20 (2): 10–20.

25 ноября — 60 лет со дня рождения Леонида Сергеевича КОКОВА (1955, род. в с. Закладное Романовского р-на Алтайского края), российского эн-

доваскулярного хирурга и интервенционного радиолога, члена-корреспондента РАН (2007), лауреата премии Правительства РФ (2010). *Ученик Ю.Д. Вольнского*. В 1995–2010 гг. — руководитель отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения Института хирургии им. А.В. Вишневского. С 2011 г. — зав. аналогичным отделением НИИ Скорой помощи им. Н.В. Склифосовского. С 2009 г. — зав. кафедрой лучевой диагностики ФППО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Впервые в стране разработал и внедрил технику предоперационной окклюзии бронхиальных сосудов легких для профилактики сердечной недостаточности до и после радикальной коррекции тетрады Фалло, операцию чрескожной окклюзии ветвей воротной вены у больных с тяжелыми онкологическими поражениями печени; рентгенохирургические вмешательства при ревматических пороках сердца у беременных, включая осложненные формы митрального стеноза, а также при некоторых врожденных пороках сердца у детей, при жизнеугрожающих послеродовых кровотечениях, врожденных ангиодисплазиях головы, конечностей и тазовых органов, фибромиоме матки; при критической ишемии нижних конечностей, включая синдром диабетической стопы. Председатель правления Российского общества интервенционной кардиоангиологии (2001–2014 гг.), главный редактор журнала «Диагностическая и интервенционная радиология» (с 2007 г.).

Соч.: Обследование и рентгенохирургическое лечение больных после операции аортокоронарного шунтирования. М., 2007 (соавт.); Лучевая диагностика болезней сердца и сосудов: Нац. рук-во. М., 2011 (ред.); Атлас сравнительной рентгенохирургической анатомии. М., 2012 (ред.).

Лит.: Available at: <http://radiology-diagnos.ru/content/лс-коков>

7 декабря — 125 лет со дня рождения **Александра Николаевича БАКУЛЕВА** (1890, род. в д. Бакули Слободского уезда Вятской губ. — 1967) — российского хирурга, Героя Соц. труда (1960), лауреата Ленинской (1957) и Сталинской (1949) премий, заслуженного деятеля науки, академика АН и АМН СССР. *Ученик С.И. Спасокукоцкого*. С 1943 г. до конца жизни — зав. кафедрой факультетской хирургии им. С.И. Спасокукоцкого лечебного ф-та 2-го МГМИ (ныне — РНИМУ им. Н.И. Пирогова). Одновременно в 1941–1947 гг. — зав. хирургическим отделением ЦКБ, в 1948–1953 гг. — гл. хирург Лечсанупра Кремля (ныне — Мед. центр УД Администрации Президента РФ); в 1953–1960 гг. — Президент АМН СССР. В 1956 г. создал и возглавил Институт грудной хирургии АМН СССР. В 1958–1967 гг. — научный руководитель этого института (ныне — НЦССХ им. А.Н. Бакулева). Основатель отечественной хирургии сердца и

сосудов. Впервые в стране выполнил успешные радикальные операции по поводу врожденного (1948) и приобретенного (1952) пороков сердца, аневризмы восходящей аорты (1952). Впервые в мире сформулировал концепцию гемодинамической коррекции врожденных пороков сердца в модификации кавопульмонального анастомоза (операция Бакулева). Под его руководством были разработаны методы диагностики и хирургического лечения пороков сердца по закрытым методикам, хронической коронарной недостаточности, нарушения ритма и проводимости сердца, заболеваний аорты, ее ветвей и магистральных сосудов. Труды посвящены диагностике и хирургическому лечению заболеваний головного мозга, пищевода и желудка, легких, сердца и магистральных сосудов, черепно-мозговых ранений, портальной гипертензии, организации медицинской науки и популяризации медицинских знаний. Председатель XXVI Всес. съезда хирургов (1955); гл. редактор 2-го издания БМЭ, гл. редактор журнала «Грудная хирургия» (ныне — «Грудная и сердечно-сосудистая хирургия»). Основатель хирургической школы (Е.Н. Мешалкин, В.С. Савельев и др.).

Соч.: Консервативное лечение абсцессов мозга (пункциями). М.-Л., 1940; Пневмонэктомия и лобэктомия. М., 1949 (соавт.); Клинические очерки оперативной хирургии. М., 1952; То же. 2-е изд. М., 1954; Врожденные пороки сердца. М., 1955 (соавт.); Хирургическое лечение митральных стенозов. М., 1958 (соавт. и ред.); Хирургия сердца и магистральных сосудов: Рук-во по хирургии. Т. 6, кн. 1. М., 1965 (соавт. и соред.).

Лит.: БМЭ. 3-е изд.; Бураковский В.И. и др. А.Н. Бакулев — основоположник сердечной хирургии в СССР. Вестник АМН СССР. 1967; 10: 75–9.

23 декабря — 125 лет со дня рождения **Аркадия Тимофеевича ЛИДСКОГО** (1890, род. в г. Екатеринодаре, ныне — Краснодар — 1973), российского хирурга, заслуженного деятеля науки (1942), члена-корреспондента АМН СССР (1945). В 1931–1935 гг. — зам. директора и одновременно в 1931–1933 гг. — зав. кафедрой общей хирургии, а в 1933–1935 гг. — зав. кафедрой оперативной хирургии и топ. анатомии Свердловского гос. мед. института (ныне — Уральская гос. мед. академия); в 1935–1966 гг. — зав. кафедрой госпитальной хирургии этого института. Провел первые на Урале операции на легких и сердце. Исследования посвящены различным вопросам общей и военно-полевой хирургии, асептики и антисептики, урологии, онкологии, нейрохирургии, травматологии и ортопедии, сосудистой хирургии и др. Разработал и внедрил операции: иссечение варикозной язвы с перевязкой перфорантных вен и пластикой дефекта расщепленным кожным лоскутом (операция Лидского), артрорез голеностопного сустава, внепу-

зырная простатэктомия, пластика дна таза и др. Основал уральскую школу хирургов.

Соч.: Глухая гипсовая повязка при лечении ранений в тыловых госпиталях. Свердловск, 1941; Инфицированный огнестрельный перелом. Свердловск, 1946; Важнейшие заболеваний периферических сосудов. М., 1958; Хирургические заболевания печени и желчевыводящей системы. М., 1963; Хроническая венозная недостаточность. М., 1969.

Лит.: БМЭ, 3-е изд.; Available at: http://ural.academic.ru/1131/Лидский,_Аркадий_Тимофеевич

30 декабря – 125 лет со дня смерти Карла Карловича РЕЙЕРА (1846–1890, род. в Киеве), русского хирурга, профессора, одного из пионеров антисептики в России. *Ученик Э. Бергмана.* Участник франко-прусской (1870–1871 гг.), сербо-черногорско-турецкой (1876 г.) и русско-турецкой (1877–1878 гг.) войн. Одним из первых в России применил антисептический метод при хирургических операциях (1873), а в 1876 г. впервые успешно применил «предохранительно-антисептическое лечение» огнестрельных ран в условиях войны. В 1879–1890 гг. – одновременно профессор хирургии Высших женских медицинских курсов, консультант Николаевского военного госпиталя и член Военно-медицинского ученого совета, зав. хирургическими отделениями в нескольких больницах С.-Петербурга. С 1890 г. – директор хирургической клиники Киевского университета. Первым в России осуществил внутрикостный остеосинтез с помощью металлического стержня, внедрил амбулаторный метод лечения переломов костей. Труды

посвящены военно-полевой хирургии, артрологии и хирургии гортани, патологии и терапии холеры, применению антисептического метода на войне.

Соч.: Антисептическое лечение ран в военной хирургии. Лейпциг, 1878 (на нем. яз.).

Лит.: Околов В.Л. История русской хирургии в персоналиях (1722–1922 гг.). Тюмень; 1995: 161–2.

125 лет со дня рождения Германа Ароновича РЕЙНБЕРГА (1890, род. в Москве – 1969), русского хирурга, профессора (1939). *Ученик Н.Н. Бурденко.* В 1931–1933 гг. – зав. хирургическим отделением Басманной больницы (ныне – ГКБ № 29 им. Н.Э. Баумана) в Москве. В 1933 г. из-за потери зрения оставил хирургическую практику. В 1948–1965 гг. – ст. н. с. НИИ организации здравоохранения и истории медицины им. Н.А. Семашко (ныне – Национальный НИИ общественного здоровья им. Н.А. Семашко) в Москве. Предложил способ лечения хронической коронарной недостаточности (операция абдоминализации сердца Рейнберга–Березова, 1956), метод артропластики и классификацию болезней суставов; впервые в СССР применил углекислый газ при асфиксии; внес вклад в хирургическое лечение туберкулеза кожи. Труды посвящены вопросам клинической хирургии, физиотерапии, истории хирургии.

Соч.: Хирургия кожного туберкулеза. М., 1937 (соавт.); О лечении военных ран препаратами можжевелового масла. Сталинабад, 1942 (соавт.); Методика обследования онкологических больных. М., 1949 (соавт.); Методика диагноза. М., 1951.

Лит.: Росс. Еврейская энц.; Available at: http://rujen.ru/index.php/Рейнберг_герман_аронович

Поступила 17.09.2014