

5. *Пароди Х. К., Шенхольц К. Х.* Протезирование со стентом: новая техника в лечении аневризм, травматических и окклюзионных артериальных поражений // *Ангиология и сосудистая хирургия.* 1999. № 1. С. 72–88.
6. *Goncu T., Toktas F., Tiryakioglu O.* et al. Posttraumatic true aneurysm of the axillary artery following blunt trauma // *Case Report Med.* 2010. № 2010. Pii: 210391.
7. *Mazzaccaro D., Malacrida G., Occhiuto M. T.* et al. Endovascular treatment of iatrogenic axillary artery pseudoaneurysm under echographic control: A case report // *J. Cardiothorac. Surg.* 2011. № 6. P. 78.
8. *Seidel A. C., Miranda F. Jr., Fregadolli L. V.* Iatrogenic pseudoaneurysm of axillary artery // *Arg. Bras. Cardiol.* Vol. 86, № 4. P. 303–305.
9. *Tezik O., Yilik L., Besir Y.* et al. Surgical treatment of axillary artery aneurysm // *Tex. Heart Inst. J.* 2005. Vol. 32, № 2. P. 186–188.
10. *Weger N., Klaassen Z., Sturt C., Hertz S.* Endovascular treatment of a pseudoaneurysm after an iatrogenic axillary artery injury // *Ann. Vasc. Surg.* 2010. Vol. 24, № 6. P. 826. e9–e12.

Поступила 16.01.2013

ИСТОРИЯ ХИРУРГИИ

© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 2012

УДК 617 (091)

ЮБИЛЕЙНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ИСТОРИИ ХИРУРГИИ 2013 ГОДА

*М. В. Поддубный*¹, Н. П. Воскресенская¹, С. П. Глянецв²*

¹НИИ общественного здоровья (директор – академик РАМН Ю. К. Шепин) РАМН, Москва; ²ФГБУ «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева» (директор – академик РАН и РАМН Л. А. Бокерия) РАМН, Москва

Научно-медицинские открытия и приоритеты

- 125 лет – операция удаления опухоли спинного мозга (А. Кни, 1888).
- 125 лет – разработка внеплевральных доступов к грудному отделу пищевода (И. И. Насилов, 1888).
- 125 лет – экстренная операция при остром аппендиците (С. McBurney, 1888).
- 125 лет – холедоходуоденостомия (В. Riedel, 1888).
- 125 лет – пластика мочевого пузыря изолированной петлей тонкой кишки в эксперименте (G. Tizzoni, A. Foggi, 1888).
- 100 лет – операция аорторафии (Ю. Ю. Джанелидзе, 1913).
- 100 лет – кератопластика при катаракте (В. П. Филатов, 1913).
- 100 лет – успешная резекция пищевода по поводу рака (F. Torek, 1913).
- 100 лет – операции мезентерикокавального анастомоза при циррозе печени (Н. А. Богораз, 1913).
- 100 лет – первая в России резекция поджелудочной железы (И. И. Греков, 1913).
- 75 лет – первая операция при врожденном пороке сердца – перевязка открытого артериального протока (R. E. Gross, 1938).
- 50 лет – аутотрансплантация легкого при бронхиальной астме (Е. Н. Мешалкин, 1963).

- 50 лет – первая трансплантация легкого в клинике (пациент прожил 18 дней) (J. Hardy, 1963).
- 50 лет – первая ортогепатическая пересадка печени в клинике (Т. Е. Starzl, 1963).

Выход в свет научных трудов и журналов, юбилей съездов

- 650 лет – выход в свет труда «*Collectorium artis chirurgicis medicinae, sue Chirurgia magna*» («Обозрение хирургического искусства медицины, или Большая хирургия», Guy de Chauliac, 1363).
- 150 лет – выход в свет труда «*Фотографические рисунки вытравленных артерий и вен почек человеческих*» (И. В. Буяльский, 1863).
- 150 лет – выход в свет труда «*Гипсовая повязка*» (Ю. К. Шимановский, 1863).
- 150 лет – выход в свет труда «*Die allgemeine chirurgische Pathologie und Therapie*» («Общая хирургическая патология и терапия», Ch. A. Th. Billroth, 1863; изд. на рус. яз. 1866, 1875, 1879, 1884, 1890, 1898).
- 100 лет – выход в свет труда «*Внутривенный наркоз*» (Н. И. Березнеговский, 1913).
- 100 лет – основание «*The British Journal of Surgery*» (Bristol, 1913).
- 75 лет – основание газеты «*Медицинский работник*» (Москва, 1938; с 1962 – «*Медицинская газета*»).

*Поддубный Михаил Владимирович, канд. мед. наук, заведующий отделом истории медицины. 103064, Москва, ул. Воронцово Поле, д. 12.

- 75 лет — выход в свет труда «Хирургия гнойных заболеваний легких и плевры» (С. И. Спасокукоцкий, 1938).
- 50 лет — выход в свет статьи «A new method for extraction of arterial emboli and thrombi» («Новый метод удаления артериальных эмболов и тромбов», Th. J. Fogarthy, 1963)¹.
- 50 лет — выход в свет труда «Дефекты и рубцовыеращения глотки, шейного отдела пищевода, гортани, трахеи и методика их устранения» (Ф. М. Хитров, 1963)².
- 50 лет — основание НИИ экспериментальной и клинической хирургии Минздрава РСФСР (Москва, 1963; ныне — Российский научный центр хирургии им. Б. В. Петровского РАМН).
- 50 лет — I Всесоюзный съезд травматологов и ортопедов (Москва, 1963).

Юбилейные и памятные даты персоналий³

24 февраля — 85 лет со дня рождения **Виктора Сергеевича САВЕЛЬЕВА** (1928, род. в селе Пахотный Угол Тамбовской обл.), российского хирурга, академика РАН (1997) и РАМН (1974), Героя Социалистического Труда (1988), кавалера ордена «За заслуги перед Отечеством» II, III, IV ст., лауреата Гос. премий СССР (1975) и РФ (1992), премий СМ СССР (1983) и Правительства РФ (2002), Демидовской премии (2002), ЗДН⁴. Ученик А. Н. Бакулева. С 1966 г. — зав. кафедрой факультетской хирургии им. С. И. Спасокукоцкого леч. ф-та РГМУ (ныне кафедра факультетской хирургии № 1 лечебного факультета). В 1966—1992 гг. — гл. хирург РСФСР, в 1992—2001 гг. — гл. хирург МЗ РФ (ныне главный эксперт-консультант по хирургии МЗ РФ). Председатель Всероссийского научного общества хирургов (1978—2001). Редактор журнала «Грудная хирургия» (1988—1991) и «Грудная и сердечно-сосудистая хирургия» (с 1991). В 1996 г. основал и возглавил Ассоциацию флебологов России. Впервые в СССР выполнил операцию по поводу стеноза аортального клапана (1957). Провел в клинике имплантацию первого отечественного ЭКС «Москит» (1962). Один из пионеров ангиокардиографии в СССР. Основоположник отечественной флебологии как хирургической специальности и флебологической службы в СССР и России. Разработал и внедрил в хирургическую практику систему помощи больным при ТЭЛА, включая имплантацию оригинальных кава-фильтров и пликацию магистральных вен. Разработал и внедрил систему диагностики и хирургического лечения острых венозных тромбозов. Впервые в стране разработал и выполнил операции эндоваскулярной катетерной тромбэктомии из НПВ и ряд других операций при флеботромбозах. Разработал и внедрил все возможные методы диагностики и хирургического лечения хронической венозной недостаточности нижних конечностей. Внес вклад в абдоминальную хирургию (органосохраняющие операции), гнойно-септическую

хирургию (учение о сепсисе), диагностическую и лечебную эндоскопию. Основатель научно-практических школ в области хирургии, флебологии, анестезиологии и реаниматологии.

Избр. соч.: см. БМЭ. 3-е изд.; Массивная эмболия легочных артерий. М.: Медицина, 1990. 336 с. (соавт.); Холестероз желчного пузыря. М., 2002. 175 с. (соавт.); Синдром Мириззи: диагностика и лечение. М.: Медицина, 2003. 110 с. (соавт.); 80 лекций по хирургии. М.: Литерра, 2008 (авт. и ред.)⁵.

Лит.: см. БМЭ. 3-е изд.; Савельев В. С. // Грудная хирургия. 1988. № 1. С. 6—7; Хирургия. 1988. № 2. С. 144—145; В. С. Савельев // Вестник РАМН. 1998. № 2. С. 60; Там же. 2003. № 3. С. 48; *Околов В. Л., Восканян Э. А.* Крупнейшие хирурги России. Пятигорск, 1997. С. 158—160; В. С. Савельев // 60 лет РАМН. М., 2004. С. 407.

13 марта — 50 лет со дня смерти **Петра Андреевича КУПРИЯНОВА** (08.02.1893 — 1963, умер в Ленинграде), российского хирурга, академика АМН СССР (1944), Героя Соц. Труда (1963), Лауреата Ленинской премии (1960), ЗДН, генерал-лейтенанта мед. службы. Ученик В. А. Опделя и В. Н. Шевкуненко. В 1930—1946 гг. — зав. кафедрой топографической анатомии с оперативной хирургией ВМА. В 1938—1939 и 1945—1947 гг. — гл. хирург Ленинградского ВО, а в 1939—1940 и 1942—1945 гг. — Ленинградского фронта. В 1941—1942 гг. — гл. хирург Сев.-Зап. направления. В 1944—1948 гг. — зав. кафедрой факультетской хирургии 1-го ЛМИ. Одновременно в 1944—1955 гг. — нач. кафедры факультетской хирургии № 2, а в 1955—1963 гг. — кафедры хирургии для усовершенствования врачей № 1 ВМОЛА им. С. М. Кирова (ныне Клиника сердечно-сосудистой хирургии им. П. А. Куприянова). В 1944—1950 гг. — вице-президент АМН СССР. В 1952—1963 гг. — председатель правления Всесоюзного научного об-ва хирургов. В 1960 г. — председатель XXVII Всесоюзного съезда хирургов (Москва). Один из основоположников отечественной хирургии легких, сердца и сосудов. Исследования посвящены военно-полевой и грудной хирургии, анестезиологии и гипотермии. Выполнил вторую в СССР пневмонэктомию при гнойном поражении (1947), первые в стране закрытые операции на сердце под гипотермией (1954—1955), устранил ДМПП и выполнил аллопластику аорты при коарктации под гипотермией (1956). Организовал и возглавил отделение и первую в стране кафедру анестезиологии (1958). Создал одну из первых в стране лабораторий ИК (1959). На основе опыта Великой Отечественной войны (совм. с И. С. Колесниковым) издал «Атлас огнестрельных ранений» в 10 т. (1945—1955). Создал крупную школу хирургов (В. И. Бураковский, И. С. Колесников, А. П. Колесов и др.)
Соч. и лит.: см. БМЭ и БСЭ. 3-е изд.; Воен.-мед. журн. 1983. № 3.

16 мая — 75 лет со дня рождения **Ивана Васильевича ЯРЕМЫ** (1938, род. в с. Кудринцы Тернопольской обл. УССР), российского хирурга, чл.-корр. РАМН,

¹Свой катетер с баллончиком на конце Th. J. Fogarthy впервые применил в 1961 г.

²За этот труд Ф. М. Хитров был удостоен Ленинской премии.

³Все даты даны по новому стилю.

⁴ЗДН — заслуженный деятель науки РСФСР или РФ.

⁵Книга состоит из лекций крупнейших хирургов России и издана к 80-летию В. С. Савельева.

ЗДН. С 1990 г. — зав. кафедрой госпитальной хирургии, с 2000 г. — зав. кафедрой хирургических болезней с курсом оперативной хирургии МГМСУ. Один из основоположников отечественной клинической лимфологии. Основные научные исследования посвящены проблемам патогенеза и эндолимфатической коррекции нарушений гомеостаза у больных с обширными ожогами, гастродуоденальными кровотечениями, хирургическим сепсисом и другой общехирургической патологией, а также патологии лимфотромбоза и тромболимфита. Первый в стране разработал и внедрил в практику методы лимфотерапии (в т. ч. антибиотиками), лимфоанальгезии, лимфоиммунокоррекции и лимфоиммунореанимации. Провел операции трансфузии лимфы и ее компонентов, реинфузии очищенной лимфы (лимфоферез) и лимфоцитов (лимфоцитоферез).

Избр. соч.: Трансфузия лимфы и ее компонентов. М., 1995 (соавт.); Эндолимфатическая аналгезия. М., 1995 (соавт.); Диагностика и лечение лимфотромбоза. Махачкала, 2000 (соавт.); Хирургия язвенной болезни. М., 2004 (соавт.); Профилактика изъязнов в ургентной абдоминальной хирургии. М., 2010 (соавт.).

Лит.: И. В. Ярема // 60 лет РАМН. М., 2004. С. 486.

23 мая — 75 лет со дня рождения Александра Федоровича ЧЕРНОУСОВА (1938, род. в г. Конаково Тверской обл.), российского хирурга, академика РАМН, ЗДН. Ученик *Б. В. Петровского*. С 1971 г. — зав. отделением хирургической гастроэнтерологии, с 1998 г. — зав. отделом торакоабдоминальной хирургии Российского научного центра хирургии, одновременно с 2003 по 2006 г. — зав. кафедрой госпитальной хирургии ММА им. И. М. Сеченова (ныне 1-й МГМУ им. И. М. Сеченова). С 2006 г. — зав. кафедрой факультетской хирургии № 1 лечебного ф-та с клиникой им. Н. Н. Бурденко там же. Один из основоположников современной отечественной хирургической гастроэнтерологии. Научные исследования посвящены проблемам хирургического лечения доброкачественных и злокачественных заболеваний пищевода, желудка, 12-перстной кишки, гепатопанкреатобилиарной зоны. Усовершенствовал и внедрил в клиническую практику операцию экстирпации пищевода с одномоментной пластикой желудочной трубкой, для чего разработал новые технические элементы, инструменты и сшивающие аппараты. Усовершенствовал операции при рефлюкс-эзофагите, кардиоспазме, ожоговых стриктурах пищевода. Обладает самым крупным в России опытом повторных операций на пищеводе при кардиоспазме, рефлюкс-эзофагите, незавершенных пластиках пищевода.

Избр. соч.: Хирургия язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. М., 1996 (соавт.); Рефлюкс-эзофагит. М., 1999 (соавт.); Хирургия пищевода. М., 2000; Ранний рак и предопухольные заболевания желудка. М., 2002 (соавт.); Chirurgie des esophagus. Operationsatlas. Berlin, 2003; Хирургия рака желудка. М., 2004 (соавт.); Хирургия рубцовых поражений глотки и пищевода. М., 2006 (соавт.); Болезни искусственного пищевода. М., 2008 (соавт.).

Лит.: Вестн. РАМН. 1998. № 5; Хирургия. 2008. № 5.

2 июля — 85 лет со дня рождения Виктора Константиновича КАЛНБЕРЗА (Viktors Kalnbērzs, 1928, род. в Москве; с 1945 г. проживает в Латвии), латышского травматолога-ортопеда, академика РАМН, академика АН Латвии, Героя Соц. Труда, лауреата Гос. премий Латвии (1970) и СССР (1986), ЗДН Латвии. В 1959—1994 гг. — директор Латвийского НИИ травматологии и ортопедии и одновременно (1960—1994) зав. кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Рижского медицинского института (ныне Рижский медицинский университет им. П. Я. Страдыня). Первым в СССР и 5-м в мире провел операцию по изменению пола (с женского на мужской). Предложил эффективные конструкции дистракционно-компрессионных аппаратов и новые виды погружных фиксаторов для остеосинтеза, оригинальный способ восстановления утраченных пальцев кисти. Научные труды посвящены различным вопросам травматологии и ортопедии, в частности разработке и использованию методов дистракционно-компрессионного синтеза, внешней фиксации, эндопротезирования, пластической хирургии, кровосберегательного лечения. Автор более 100 изобретений. Избирался председателем правления Латвийского об-ва травматологов-ортопедов (1969—1990), депутатом 6-го Сейма Латвии.

Соч. и лит.: см. БМЭ. 3-е изд.; Ортопед., травматол. и протезирование. 1988. № 9; Вестн. хирургии. 1988. № 11; *Приедите А. О.* Квадрат Виктора Калнберза. Рига, 1979.

20 августа — 200 лет со дня рождения Александра Александровича КИТЕРА (1813, род. в г. Венден, ныне Цесис, Лифляндской губ., ныне Латвия — 22.03.1879), российского хирурга и акушера-гинеколога, заслуженного профессора, академика МХА. Ученик *Н. И. Пирогова*. Заведовал кафедрой теоретической (общей) хирургии в Казанском ун-те (1840—1848), кафедрой акушерства, женских и детских болезней в Петербургской Медико-хирургической академии (1848—1858) и кафедрой госпитальной хирургии (1858—1870) там же. Одновременно работал главным хирургом 2-го Военно-сухопутного госпиталя. Также в 1858—1868 г. исполнял обязанности старшего акушера С.-Петербурга. С 1870 г. — член Военно-медицинского ученого комитета. Один из основоположников отечественной оперативной урологии и гинекологии. Первым в России выполнил кольпотомию. Впервые в России (вместе с Ф. О. Елачицем) провел операцию экстирпации матки через влагалище при раке (1846). Первым в стране сообщил об антисептическом («листеровском») способе лечения ран (1868)⁶. Автор первых русских руководств по акушерству (1857) и гинекологии (1858).

Избр. соч.: Руководство к изучению акушерской науки. СПб., 1857; Руководство к изучению женских болезней. СПб., 1858; Атлас к оперативной хирургии. СПб., 1870.

Лит.: А. А. Китер // Мед. вестн. 1879. № 14. С. 115; № 15. С. 123—124; Русский биографический словарь / Под ред. А. А. Половцева. СПб., 1897; *Мирский М. Б., Хильченко М. А.* Профессор А. А. Китер — первый уче-

⁶ Сам J. Lister впервые обнародовал свой способ в 1867 г.

ник *Н. И. Пирогова* // Советское здравоохранение. 1983. № 11. С. 68–71; *Околов В. Л.* История русской хирургии в персоналиях (1722–1922 гг.). Тюмень, 1995. С. 117–118; *Мирский М. Б.* Хирургия от древности до современности. Очерки истории. М.: Наука, 2000. С. 463–472.

6 октября – 85 лет со дня рождения Эммануила Викентьевича ЛУЦЕВИЧА (1928, род. в дер. Дубровка Минской обл. БССР), российского хирурга, чл.-корр. РАМН, ЗДН. В 1986–2003 гг. – проректор по учебной работе, одновременно (1984–2003) – зав. кафедрой хирургических болезней и эндохирургических технологий МГМСУ. С 2003 г. – начальник отдела ГОУ ВПО там же. Один из основоположников разработки и внедрения эндоскопических методов диагностики и лечения хирургических заболеваний в СССР. Автор учения о сегментарном строении лимфатической системы человека. Внес вклад в изучение заболеваний органов брюшной полости и их осложнений, гнойной хирургической инфекции, включая анаэробную, тяжелых форм эндокринных болезней. Приоритетные исследования в области применения нейропептидов и энергии плазмы в гнойной хирургии. Разработал компьютерно-томографическую и радионуклидную семиотику остеомиелита при локализации процесса в костях таза.

Избр. соч.: Руководство по гастроинтестинальной эндоскопии. Минск, 1990 (соавт.); Хирургическая анатомия дренажных территорий кожи. М., 1995; Эндоскопическая хирургия желчнокаменной болезни. М., 1999 (соавт.).

Лит.: Вестн. РАМН. 2003. № 10.

8 октября – 200 лет со дня рождения Ивана Петровича МАТЮШЕНКОВА (1813, род. в Туле – 22.07.1878), российского хирурга, уролога и гинеколога, профессора. Ученик *Ф. И. Иноземцева*. В 1846–1857 гг. – ст. ассистент и доцент кафедры факультетской хирургии Моск. ун-та. Одновременно в 1847 г. – ст. врач Моск. холерной б-цы. В 1859–1878 гг. – зав. кафедрой теоретической хирургии Моск. ун-та. В 1866 г. по инициативе *И. П. Матюшенкова* была открыта первая в России клиника болезней мочевых и половых органов Моск. ун-та (ныне клиника урологии 1-го МГМУ им. *И. М. Сеченова*). Один из учредителей (1873) Хирургического об-ва в Москве и его первый председатель (ныне Хирургическое об-во Москвы и Моск. обл.).

Избр. соч.: О происхождении и развитии наростов человеческого тела. М., 1864; Цель и задачи университетского медицинского образования. М., 1876.

Лит.: Биографический словарь профессоров и преподавателей Московского университета (1755–1855). Т. II. М., 1855; *Околов В. Л.* История русской хирургии в персоналиях (1722 – 1922 гг.). Тюмень, 1995.

15 ноября – 75 лет со дня рождения Владимира Петровича ПОДЗОЛКОВА (1938, род. в Воронеже), российского кардиохирурга, академика РАМН, лауреата Гос. премии СССР (1988), ЗДН. С 1978 г. – зав. отделением хирургии врожденных пороков сердца у детей старшего возраста ИССХ им. *А. Н. Бакулева* АМН СССР (ныне НЦССХ им. *А. Н. Бакулева* РАМН). Одновременно в 1996–2000 гг. исполнял обязанности

зам. директора НИИ кардиохирургии им. *В. И. Бураковского*; с 2001 г. – зам. директора НЦССХ им. *А. Н. Бакулева* РАМН. Внес крупный вклад в разработку и внедрение в практику новых методов анатомической и гемодинамической коррекции многих врожденных пороков сердца, включая их сочетание с аномалиями сердечно-сосудистой системы. Пионер разработки и внедрения клапаносодержащих гомоаортального и гомолегочного протезов в хирургии сердца. Первым в России выполнил ряд новых операций при врожденных пороках сердца с нарушением оттока крови из правого желудочка, коррекцию гипоплазии легочных артерий, сосудистого кольца, образованного двойной дугой аорты и легочной петель, реимплантацию левой коронарной артерии в аорту при отхождении ее от легочной артерии, операцию Фонтена с двунаправленным кавопульмональным анастомозом и экстракардиальным протезированием при пороке сердца, а также операции при атриовентрикулярной и вентрикулоатриальной дискордантности.

Избр. соч.: Аномалии внутригрудного расположения сердца. М., 1979 (соавт.); Дефект аортолегочной перегородки. М., 1987 (соавт.); Экстракардиальные кондуиты в хирургическом лечении сложных врожденных пороков сердца. М., 2000. 243 с. (соавт.); Аномалия Эбштейна. М., 2005. (соавт.); Хирургическое лечение врожденных пороков сердца методом гемодинамической коррекции. М., 2007. (соавт.).

Лит.: Вестн. РАМН. 1998. № 11; *Панушкина Н.* Жизнь в ритме сердца. М., 2008.

30 ноября – 125 лет со дня рождения и 50 лет со дня смерти Андрея Григорьевича САВИНЫХ (1888, род. в дер. Мершины Вятской губ., ныне Кировской обл. – 26.02.1963), российского хирурга, академика АМН СССР (1944), лауреата Сталинской премии (1943), ЗДН. В 1931–1963 гг. – зав. кафедрой госпитальной хирургии Томского мед. ин-та (ныне Томский мед. ун-т). Внес вклад в хирургию пищевода и желудка. Предложил чрезбрюшинный доступ к пищеводу и кардии (трансдиафрагмальная медиастинотомия, чрезбрюшинная диафрагмокуротомия; доступ С.), операцию внеплеврального удаления грудного отдела пищевода с пластикой тощей кишкой через заднее средостение (операция С.), способ заградничной пластики пищевода, а также создания внутрибрюшинного эзофагофундоанастомоза и диафрагмокуротомии с ваготомией при неоперабельном раке пищевода. Один из организаторов (1932) филиала Центрального института переливания крови в Томске и первого в Сибири онкологического института (1936). Основатель хирургической школы. Имя С. носят госпитальная хирургическая клиника Томского мед. ин-та и улица в Томске.

Соч. и лит.: см. БМЭ и БСЭ. 3-е изд.

6 декабря – 100 лет со дня рождения Николая Михайловича АМОСОВА (1913, род. в дер. Ольхово Вологодской губ. – 13.12.2002), российского и украинского грудного и кардиохирурга, академика АН Украины, чл.-корр. РАМН, Героя Соц. труда (1973), лауреата Ленинской премии (1961) и Гос. премий УССР (1978, 1988), ЗДН Украины, члена Союза писателей СССР, депутата Вер-

ховного Совета СССР (1962–1979), народного депутата СССР (1989–1991). В 1945–1952 гг. – зав. хирургическим отделением Брянской областной б-цы, одновременно с 1947 г. – гл. хирург Брянской области. В 1952 г. возглавил клинику грудной хирургии в Киевском НИИ туберкулеза и грудной хирургии им. Ф. Г. Яновского. Одновременно с 1954 г. – зав. кафедрой грудной хирургии Киевского ГИДУВ. В 1960–1989 гг. – зав. отделом биокрибернетики Института кибернетики АН Украины. В 1983–1989 гг. – директор ИССХ МЗ УССР (ныне ИССХ им. Н. М. Амосова АМН Украины). Один из пионеров отечественной грудной и сердечной хирургии, основоположник сердечно-сосудистой хирургии в Украине. Впервые в республике выполнил операции при многих пороках сердца, в т. ч. в условиях ИК (1955–1957). Изобрел аппарат искусственного кровообращения с пузырьковым оксигенатором (1955), одним из первых в стране создал (совм. с Ю. Н. Кривчиковым) и имплантировал трехлепестковый протез клапана сердца из армированного нейлона (1962), первым в мире (одновр. с А. Starr) предложил обшивать опорное кольцо искусственных клапанов сердца тканью (1965), разработал ряд оригинальных инструментов для сердечной хирургии. Один из первых в стране стал изучать проблему ГБО в кардиохирургии. Приоритетные исследования в хирургии легочного туберкулеза, приобретенных пороков сердца, а также в области защиты миокарда (ИК, ГБО), медицинской и биологической кибернетики, разработки и внедрения математических методов исследования и анализа в сердечно-сосудистой хирургии, моделирования кровообращения, мышления и психики, изучения проблемы долголетия. Основал кардиохирургическую школу (Л. Н. Сидаренко, М. Ф. Зиньковский и др.). Именем А. названы улица в Киеве, городская больница в Старокрымске, медицинское училище в Череповце, студенческая аудитория в Северном гос. мед. ун-те.

Избр. соч.: Операции на сердце с искусственным кровообращением. Киев, 1962 (соавт.); Регуляция

жизненных функций и кибернетика. Киев, 1964; Мысли и сердце. Киев, 1964; Хирургия пороков сердца. Киев, 1969 (соавт.); Раздумья о здоровье. М., 1979; Хирургическое лечение тетрады Фалло. Киев, 1982 (Совм. с М. Ф. Зиньковским); Книга о счастье и несчастьях. Киев, 1983; Терапевтические аспекты кардиохирургии. Киев, 1983 (Совм. с Я. Л. Бендет); Энциклопедия Амосова. М., 2002.

Лит.: см. БМЭ. 3-е изд.; БСЭ. 3-е изд.; Хирургия. 1983. № 12; Кардиология. 1983. № 12; Н. М. Амосов и его школа // Анн. хирургии 1996. № 4.

12 декабря – 80 лет со дня рождения Александра Николаевича КОНОВАЛОВА (1933, род. в Москве), российского нейрохирурга, академика РАМН (1982) и РАН (2000), лауреата Гос. премий СССР (1985) и РФ (1995), премии правительства РФ (2007), ЗДН. С 1975 г. – директор НИИ нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко. С 2001 г. – гл. нейрохирург МЗ РФ. Один из пионеров стереотаксической нейрохирургии в стране. Приоритетные исследования в области хирургического лечения сосудистых заболеваний центральной нервной системы и клинической патофизиологии мозгового кровообращения. Разработал (в соавт.) ряд разделов нейроонкологии (радикальное хирургическое лечение базальных менингиом, краниофарингиом, невринол слухового нерва). Внес вклад в лечение опухолей глубоких отделов мозга (ствол, гипоталамус, III желудочек). Создатель школы нейрохирургов (Ф. А. Сербиненко, А. И. Потапов и др.). С 1972 г. – главный редактор журнала «Вопросы нейрохирургии».

Избр. соч.: Атлас нейрохирургической анатомии. М., 1990 (соавт.); Магнитно-резонансная томография в нейрохирургии. М., 1997 (соавт.); Неврология и нейрохирургия. М., 2009 (соавт.).

Лит.: БМЭ. 3-е изд.; Вестн. РАМН. 1993. № 9; Там же. 2003. № 12.

Поступила 14.01.2013