

# Академик Николай Михайлович Амосов – человек, хирург, литератор, гражданин...

## 100-летию со дня рождения посвящается

«Если бы можно начать жить сначала, я выбрал бы то же самое – хирургию и в дополнение мудрствование над "вечными вопросами" философии: истина, разум, человек, общество, будущее человечества».

*Н.М. Амосов*

«Мое счастье со мной – оно в мышлении и в поиске истины. Правда, без надежды найти ее, но это не главное: важно искать...»

*Н.М. Амосов*

«Академик Николай Михайлович Амосов – ярчайшая личность старшего поколения современников, имя его – одна из примет ушедшего XX и наступившего XXI столетий».

*Академик НАМН Украины И.М. Трахтенбер*

**Академик Николай Михайлович Амосов (6 декабря 1913 – 12 декабря 2002)** – торакальный хирург, кардиохирург, основатель новаторских методик в медицине и кардиохирургии, создатель системного подхода к здоровью («метод ограничений и нагрузок»), автор дискуссионных работ по геронтологии, проблемам искусственного интеллекта и рационального планирования общественной жизни («социальной инженерии»). Н.М. Амосов – член-корреспондент АМН СССР (1961), Академик АН УССР (1969) и НАН Украины, лауреат Ленинской премии (1961), Герой Социалистического Труда (1973), кавалер двух Орденов Ленина, двух Орденов Красной Звезды, Ордена Октябрьской Революции, Орденов Отечественной войны I и II степени, награжден 4 медалями. Академик Н.М. Амосов – член Правлений Всесоюзных и Украинских обществ хирургов и кардиологов, член Международной ассоциации хирургов, Международного общества кардиохирургов, Международного общества медицинской кибернетики, член редколлегий ряда отечественных и зарубежных журналов. Н.М. Амосов – известный общественный деятель, член Советского комитета «За европейскую безопасность», член Союза писателей СССР (1974), депутат Верховного Совета СССР четырех созывов (1962–1979), народный депутат СССР (1989–1991) [1, 8, 9, 11, 12, 15].

### Годы детства, юности (1913–1930)

Н.М. Амосов родился в крестьянской семье, в деревне Ольхово Череповецкого уезда Новгородской губернии (ныне Вологодской области) 6 (19) декабря 1913 г. Отец Михаил Амосов ушел на войну в 1914 г., а когда вернулся из плена, то скоро покинул семью. Мать Елизавета Кирилловна Амосова (Никанорова) окончила школу повивальных бабок в Петербурге, работала в г. Череповце и уезде акушеркой. Старшая сводная сестра Н.М. Амосова (по матери) Мария в



**Г.Д. Фадеенко,  
Д.К. Милославский,  
А.Е. Гриднев**

ГУ «Национальный институт терапии имени Л.Т. Малой НАМН Украины», Харьков

### КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ

**Фадєєнко Галина Дмитрівна**  
д. мед. н., проф.

61039, м. Харків, просп. Постишева, 2а  
Тел. (57) 373-90-32  
E-mail: info@therapy.gov.ua

Стаття надійшла до редакції  
22 серпня 2013 р.

последующем стала врачом-рентгенологом. Жили бедно. Мать на работе не принимала благодарностей, даже «на зубок» родившемуся ребенку. Это послужило примером для Амосова на всю жизнь, сделав его бесребреником. Начальную школу Николай окончил в родной деревне (1926), до 1930 г. учился в Череповце, в общеобразовательной школе второй ступени. Жил у лучшей подруги матери, постепенно становился самостоятельным, взрослым. После 9 класса поступил в техникум для получения рабочей специальности.

### **Начало трудовой деятельности (1931–1933)**

Два года Н.М. Амосов проучился в Череповцеком механическом техникуме. Делал чертежи, изобретал машину для укладки досок в стопы, получал стипендию. После практики на лесопильном предприятии стал работать механиком. Осенью 1932 г. был распределен в г. Архангельск, стал сменным мастером на электростанции при большом лесопильном заводе № 1617 им. В.М. Молотова. Николай быстро освоил парогенераторы электростанции, не терялся в аварийных ситуациях. Наряду с основной деятельностью Н.М. Амосов преподает технику и механику рабочим [1, 8, 9].

### **Годы учебы и предвоенный период (1934–1940)**

В 1934 г. Н.М. Амосов женился, стал учиться на энергетическом факультете во Всесоюзном Заочном индустриальном институте (ВЗИИ). Техника постепенно стала интересовать его меньше, в связи с чем в 1935 г. вместе со своей первой женой Амосов поступил в Архангельский медицинский институт. Многие экзамены сдавал экстерном, оканчивал 2 курса за один год. Медицинский институт окончил с отличием 1 июля 1939 г. Н.М. Амосов хотел заниматься физиологией, но свободные места в аспирантуре были лишь по хирургии. После окончания ВУЗа Н.М. Амосов поступил в аспирантуру по военно-полевой хирургии, но из-за плохо организованного учебного процесса оставил ее. Он уехал в г. Череповец и стал работать ординатором хирургического отделения межрайонной больницы. Проживал в здании фельдшерско-акушерской школы, где преподавал анатомию и хирургию. В свободное от медицины время готовился к защите дипломной работы во ВЗИИ, проектируя самолет с паротурбинным двигателем. В 1940 г. окончил ВЗИИ и получил второй диплом — инженера с отличием [8, 11, 12].

### **Годы войны (1941–1945)**

В 1941 г. Н.М. Амосов был призван в ряды Красной Армии. В течение всей Великой Отечественной войны служил ведущим хирургом в полевом подвижном госпитале (ППГ 2266 на конной тяге) на Западном, Брянском, 1-м, 2-м и 3-м Белорусских фронтах (1942–1944), в последующем — на 1-м Дальневосточном фронте (1945). Госпиталь вначале профилировался на легкораненых, затем стал принимать все более тяжелых больных. За 5 лет через их госпиталь прошло более 40 000 раненых, причем ни один не умер от кровотечения. В период военных действий Н.М. Амосов лично сделал более 4000 операций. Тяжело переживал смерть прооперированных им красноармейцев. Этот период описан Н.М. Амосовым в автобиографическом произведении «ППГ 2266 (Записки полевого хирурга)». В 1943 г. Н.М. Амосов выступает в Москве на конференции фронтовых хирургов, сдает кандидатские экзамены, знакомится со светилом хирургии — проф. С.С. Юдиным. В эти годы Н.М. Амосов осваивает основы военной медицины — хирургическую обработку ран, огнестрельных ранений, активно применяет скелетное вытяжение при переломах конечностей, собирает материал для кандидатской диссертации [1, 8, 12, 15].

### **Послевоенные годы (1947–1952)**

После войны Амосов недолгое время работает в Москве, в Институте им. Склифосовского и как хирург, и как инженер. Следующие 6 лет работает в Брянске. В 1948 г. Н.М. Амосов защищает кандидатскую диссертацию на тему «О ранениях коленного сустава» в городе Горьком. В этот период Н.М. Амосов — главный хирург Брянского областного отдела здравоохранения; одновременно заведует хирургическим отделением областной больницы. Делает много сложных и новых операций — на желудке, пищеводе, почках. Пути его в это время пересекаются с другим известным хирургом-академиком А.А. Шалимовым [2]. Именно тогда, впервые в СССР, Н.М. Амосов целеустремленно и увлеченно начинает заниматься проблемами грудной (торакальной) хирургии, широко и успешно оперирует при туберкулезных и онкологических поражениях легких, пищевода, кардиального отдела желудка. В конце 1952 г. семья Амосовых переезжает в Украину, в г. Киев.

### **Призвание жизни: хирургическое лечение заболеваний сердца, пороков сердца, торакальная хирургия (1953–1992)**

В марте 1953 г. Н.М. Амосов защищает докторскую диссертацию на тему «Пневмонэктомии и

резекции легких при туберкулезе» и возглавляет кафедру грудной хирургии и анестезиологии Киевского института усовершенствования врачей (1955–1970). Параллельно руководит кафедрой хирургии санитарно-гигиенического факультета Киевского медицинского института. Н.М. Амосов первым в Советском Союзе осуществил протезирование митрального клапана (1963), создал и впервые в мире внедрил в практику атромбогенные протезы клапанов сердца (1965). В 1968 г. Н.М. Амосов планировал впервые в СССР произвести пересадку сердца. Как кардиохирург Н.М. Амосов прославился тем, что создал ряд новых методов хирургического лечения пороков сердца, внедрил оригинальные модели аппаратов искусственного кровообращения (АИК) типа «сердце—легкие». Как хирург-инженер, он разработал методику применения механического танталового шва аппаратом УКЛ-60 (ушиватель корня легкого) при частичных резекциях легких, методики одномоментных двусторонних резекций легких, повторных операций при рецидивах кавернозного туберкулеза. Амосов в составе делегаций хирургов бывает за границей, перенимает опыт зарубежных коллег, командировочные использует на покупку инструментария и оборудования. Параллельно с кардиохирургией он осваивал основы анестезиологии и реаниматологии. Операции были тяжелыми, смертность достигала 12–20 % в зависимости от типа порока сердца. В 60-е годы деятельность Н.М.Амосова получает заслуженное признание. Работы Н.М. Амосова и его сотрудников по вопросам кардиохирургии отмечены золотыми (1967, 1982) и серебряной (1978) медалями ВДНХ СССР. В 1968 г. он назначен на должность заместителя директора по науке Киевского научно-исследовательского института туберкулеза и грудной хирургии им. Ф.Г. Яновского, затем становится директором Киевского института сердечно-сосудистой хирургии Минздрава УССР (1983) [8, 14].

Академик Н.М. Амосов по праву считается основателем школы кардиохирургов в Украине. Он автор более 400 научных трудов, в том числе 20 монографий, по вопросам заболеваний сердца и сосудов, гнойных заболеваний и туберкулеза легких, проблемам биологической, медицинской и психологической кибернетики. Под его руководством защищено 40 докторских и 150 кандидатских диссертаций.

### **Биокибернетика — второе призвание (1958–1990)**

Главное предназначение медицины будущего Н.М. Амосов видел в нахождении путей искус-

ственной регуляции функций организма, мечтой его было создание «искусственного разума». В 1958 г. Н.М. Амосов создает лабораторию для моделирования на ЭВМ кардиохирургических операций с АИКом, заинтересовавшись этой специальностью, возглавляет отдел биокибернетики Института кибернетики Академии наук Украины (1960–1990). В области биокибернетики Н.М. Амосов провел фундаментальные исследования систем саморегулирования деятельности сердца, выполнил разработку и построение модели «внутренней среды организма» человека, осуществил моделирование на ЭВМ основных психических функций и некоторых социально-психологических механизмов поведения человека. За исследования в области биокибернетики Н.М. Амосов был удостоен Государственной премии УССР (1978) и Государственной премии Украины (1997). При этом деятельность в области биокибернетики помогала и дополняла работу Амосова как хирурга.

Среди основополагающих трудов Н.М. Амосова по медицине и биокибернетике известны монографии: «Пневмонэктомии и резекции легких при туберкулезе» (1957); «Очерки торакальной хирургии» (1958); «Операции на сердце с искусственным кровообращением» (1962); «Моделирование мышления и психики» (1965); «Регуляция жизненных функций и кибернетика» (1964); «Искусственный разум» (1969); «Философские проблемы медицины» (1969); «Физическая активность и сердце» (1975); «Алгоритмы разума» (1979); «Хирургическое лечение тетрады Фалло» (1982); «Терапевтические аспекты кардиохирургии» (1982); «Природа человека» (1983) [3, 12, 15].

### **Годы заслуг и признания (1983–1997)**

С 1983 г. академик Н.М. Амосов — основатель и директор Киевского научно-исследовательского института сердечно-сосудистой хирургии (ныне Национальный институт сердечно-сосудистой хирургии им. Н.М. Амосова НАМН Украины), с 1989 по 2002 гг. — почетный директор Института. Всего под руководством Н.М. Амосова было проведено около 80 тыс. операций на сердце. Им лично выполнено более 5 тыс. наиболее сложных. В 1992 г. Н.М. Амосов сделал последнюю операцию [2, 5, 6, 8, 13, 16, 18, 19].

За огромные заслуги перед Украиной ряд общественных организаций признали Николая Амосова «человеком века в Украине». Малая Планета 2948 «АМОСОВ» появилась вскоре после пионерских операций академика Н.М. Амосова на сердце и легких. Была открыта 8 октября

1969 г. Л.И. Черных в Крымской астрофизической обсерватории АН СССР. В эти же годы стали появляться статьи и фильмы о Н.М. Амосове: «Мысли и сердце», Ленфильм, 1968, «Николай Амосов», 1972; позднее состоялись встречи с академиком Н.М. Амосовым на телевидении (1985–2000). В этих передачах Николай Амосов предстал как ученый, гражданин, литератор, мудрый собеседник.

Среди друзей и близких по духу Н.М. Амосову были замечательные люди — академик Владимир Фролькис, хирурги Алексей Федоровский и Василий Братусь, писатель Юрий Дольд-Михайлик, авиаконструктор Олег Антонов, литератор Григорий Кипнис, врач-публицист Юрий Виленский, многолетние сотрудники по институту Яков Бендет и Юрий Мохнюк [4, 20].

Опорой в жизни для Н.М. Амосова была его семья: жена — Лидия Васильевна Денисенко, медсестра, хирург, физиотерапевт, дочь — Екатерина Амосова, известный кардиолог, зять — Владимир Мишалов, известный сосудистый хирург, внучка — Анна, которая была школьницей, когда не стало деда. Достойный продолжатель дела своего отца **Екатерина Николаевна Амосова** родилась 8 февраля 1956 г. в Киеве. В 1978 г. закончила Киевский медицинский институт. В 1983 г. защитила кандидатскую диссертацию «Прогноз течения и непосредственных исходов острого крупноочагового инфаркта миокарда». В 1988 г. защитила докторскую диссертацию «Дилатационная кардиомиопатия. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика с ревматическими пороками сердца. Лечение». Е.Н. Амосова — ученый-кардиолог, член-корреспондент Национальной академии медицинских наук Украины (2000), доктор медицинских наук (1988), профессор (1990), заслуженный деятель науки и техники Украины (2002), лауреат Государственной премии Украины в отрасли науки и техники (2000). Е.Н. Амосова — член Президиума обществ кардиологов и ревматологов Украины, председатель Киевского городского общества терапевтов, член экспертного совета ВАК Украины. С 1990 г. — заведующая кафедрой госпитальной терапии № 1 Национального медицинского университета имени А.А. Богомольца. Автор более 430 научных трудов, в том числе 6 монографий, 28 авторских свидетельств. Подготовила 3 докторов и 34 кандидатов наук.

Екатерина Николаевна вспоминает об отце: «В Бога отец не верил. Но хотел поверить. Жизнь шла к концу, а чем ближе к смерти, тем страшнее»; «Отец лишней раз не просил пуговицу пришить, делал это сам»; «Отца уже нет, а я до

сих пор мысленно спрашиваю, доволен ли он мной»; «Мой папа не был сухарем...» [7].

### Известные ученики академика

#### Н.М. Амосова вспоминают

**Геннадий Васильевич Кнышов** — академик, директор Национального института сердечно-сосудистой хирургии имени Н.М. Амосова НАМН Украины, Герой Украины: «Всем известный эксперимент Амосова показал, что интенсивными физическими нагрузками и строгим соблюдением диеты можно отодвинуть или растянуть процессы старения»; «Я от Амосова много почерпнул — и в поведении, и в образе мыслей. Но у него, конечно, ум был более острый, более цепкий и разносторонний. Гениальный хирург» [6].

**Борис Михайлович Тодуров** — доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Украины, член-корреспондент Национальной академии медицинских наук Украины, лауреат Государственной премии Украины в отрасли науки и техники (2009), директор Киевского городского центра сердца: «Помню, на следующий день после того, как я выполнил первую в Украине пересадку сердца, домой мне позвонил Николай Михайлович и сказал: «Молодец!». И когда мы с ним случайно встретились несколько месяцев назад, то детально обсудили ту пересадку, причины гибели пациента. Напоследок Николай Михайлович меня приободрил: «Не опускай руки. Пересадки сердца нужно делать» [19].

**Леонид Лукич Ситар** — доктор медицинских наук, профессор, лауреат Государственной премии УССР, заслуженный деятель науки и техники Украины, заведующий отделением хирургического лечения патологии аорты Национального института сердечно-сосудистой хирургии им. Н.М. Амосова НАМН Украины: «Я не встречал другого человека, который был бы настолько правдивым, порядочным и неприхотливым. Николай Михайлович был для меня примером и в профессиональном, и в нравственном плане. Из-за его прямоты некоторые считали его слишком резким, но я знаю, как он ценил человеческую жизнь и как переживал за каждого пациента. Он очень страдал, когда приходилось отказывать в операции безнадежному больному» [13].

**Анатолий Викторович Руденко** — доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент НАН Украины, заведующий отделением хирургического лечения ИБС Национального института сердечно-сосудистой хирургии им. Н.М. Амосова НАМН Украины: «Сначала, как и все, был ассистентом у Н.М. Амосова, затем начал оперировать самостоятельно.



Постепенно, буква за буквой, слово за словом, как и все, учился «читать» за хирургическим столом» [18].

**Владимир Григорьевич Мишалов** — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургии № 4 Национального медицинского университета имени А.А. Богомольца, заслуженный врач Украины, шеф-редактор журнала «Серце і судини»: «Моим первым учителем стал академик Николай Михайлович Амосов, за действиями которого сначала я просто наблюдал, чувствуя страх, замешательство и неуверенность в своих силах, но уже через несколько месяцев впервые выступил ассистентом у великого кардиохирурга»; «Амосов всегда учил: главное — не спешить, но при этом делать все возможное для спасения жизни пациента, точно и быстро. Я увидел тяжелые будни сердечных хирургов — нигде после оперативных вмешательств не погибает столько людей, сколько в кардиохирургии. Многое зависит от профессионализма хирурга, его интуиции, а многое — от Бога, душевного и физического состояния пациента и т.д.» [5].

**Юрий Николаевич Щербак** — доктор медицинских наук, врач-эпидемиолог, политик, украинский писатель, лауреат литературных премий им. Ю. Яновского и А. Довженко, автор свыше 100 научных публикаций: «У меня были прекрасные учителя и в медучилище, и в Киевском медицинском институте. Врачи старой закалки, дореволюционные, которые несли в себе этические идеалы, проповедовали милосердие — академик Л. Громашевский, основоположник эпидемиологии, Н. Маньковский — выдающийся невропатолог, Николай Амосов, дружбой с которым я горжусь. Это не были современные прагматики».

### **Николай Амосов и харьковчане**

Н.М. Амосов был дружен и неоднократно встречался с директором Института терапии АМН Украины академиком АМН Украины и РАМН, Героем Социалистического Труда Л.Т. Малой, основателями Института общей и неотложной хирургии НАМН Украины академиком А.А. Шалимовым и профессором В.Т. Зайцевым, кардио- и сосудистым хирургом, профессором Н.Л. Володосем. Академики Н.М. Амосов и Л.Т. Малая были сопредседателями секции XI съезда терапевтов УССР, проходившем в г. Харькове в 1982 г. На фотографии участников Первых Сборов Академии медицинских наук Украины, которые состоялись в г. Киеве 5 апреля 1993 г., можно видеть кардиохирурга акад. Н.М.Амосова и харьковчан — терапевта и кардиолога акад. Л.Т. Малую и ортопеда-

травматолога акад. А.А.Коржа. В своих первых книгах Н.М. Амосов цитирует неопубликованные на тот момент стихотворения харьковчанина Бориса Чичибабина: «Махорку» — в «Мыслях и сердце» (1964) и «Красные помидоры» — в «Записках из будущего» (1965) [2, 21].

Н.М. Амосов приобрел известность не только как медик, но и как писатель, общественный деятель.

### **Философское наследие**

Н.М. Амосов — автор дискуссионных статей в газетах, журналах СССР, России и Украины по вопросам политики, медицины, социологии, экономики, прогнозирования, экологии. Книга Амосова «Мысли и сердце» издана в 28 странах мира общим тиражом более 6 млн экземпляров. Многие публицистические работы Амосова выпущены в переводе в США, Японии, Германии, Болгарии. Среди его мемуарных и философских произведений — книги, читающиеся на одном дыхании: «Мысли и сердце» (1964); «Записки из будущего» (1965); «Искусственный разум» (1969); «ППГ 2266 (Записки полевого хирурга)» (1975); «Раздумья о здоровье» (1977); «Здоровье и счастье ребёнка» (1979); «Книга о счастье и несчастьях» (1983); «Преодоление старости» (1996); «Моя система здоровья» (1998); «Голоса времен» (1998); «Размышления» (2000); «Энциклопедия Амосова» (2002); «Мое мировоззрение» (2003) [12].

Н.М. Амосов часто задавался вопросом «Для чего пишу?»: «Пишу для самовыражения. Пишу потому, что мне 87 лет, и боюсь оторваться от памяти, чтобы не потерять себя перед концом. Пожалуюсь: плохо остаться без дела, даже в старости. Вроде бы есть еще силы, но уже знаешь: конец близок, будущего нет. Значительного дела не сделаешь. Остаются размышления и прошлое» («Голоса времен», 1998 г.) [3, 12, 15].

Об особенностях литературного дара Н.М. Амосова вспоминает Ю.Н. Щербак: «Напрашивается сравнение писательского стиля Амосова с хирургической техникой, которой в совершенстве владеет автор: словно бы скальпелем отсекая все лишнее и второстепенное, обнажает самое главное, самую суть человека — его сердце и душу».

Столкнувшись с личными проблемами здоровья, Н.М. Амосов становится основоположником валеологического направления, создателем теории преодоления старости. «Энциклопедия здоровья» по Амосову — это прежде всего:

- полноценный сон, обязательно достаточный для полного восстановления организма;
- ежедневно увеличивайте свои физические нагрузки;

- выполняйте упражнения в максимально возможном темпе;
- совершайте ежедневные пробежки. Минимальная норма – 2 километра в день;
- применяйте закаливание организма и контрастный душ;
- не передайте;
- прекратите убивать своё здоровье ленью, табаком и алкоголем;
- физические нагрузки и позитивный настрой – вот базис, на котором можно строить здание своего физического и душевного здоровья.

Зарядка Николая Амосова – это 2500–3000 движений, половина из которых – с 5-килограммовыми гантелями. Занимается несколько раз в день. Знаменитый хирург бегаёт, конечно, не 5 км, как в начале эксперимента, а примерно километра полтора в день. Верным спутником в пробежках великого кардиохирурга была любимица семьи собака Чари [4, 14].

### Последние годы жизни (1998–2002)

В 1998 г. Н.М. Амосов, сердечная деятельность которого в течение ряда лет регулировалась имплантированным кардиостимулятором, находился в тяжелом состоянии и был прооперирован в одной из немецких клиник кардиохирургом, профессор Корнером. Вместе с немецкими кардиохирургами в оперативном лечении академика принимал участие его ученик А.В. Руденко.

С 1993 по 2003 гг. в Доме ученых НАНУ 2–3 раза в месяц проводились встречи в Клубе, который теперь носит имя Н.М. Амосова. На них приглашались известные политики, ученые, дипломаты и просто интересные люди. Н.М. Амосов сам неоднократно выступал на Клубе с блестящими докладами об идеологии и культуре Украины, о своем уникальном эксперименте на себе по увеличению продолжительности жизни, о всемирном Разуме [11].

Перед смертью Николай Михайлович сильно ослабел, отменил свой день рождения, но продолжал интересоваться деятельностью Института и ежедневно видется с коллегами и учениками.

Николай Михайлович Амосов умер 12 декабря 2002 г. от обширного инфаркта миокарда [10].

Похоронен академик Н.М. Амосов в г. Киеве на Байковом кладбище.

### Память о Великом ученом и человеке (2003–2008)

12 декабря 2003 г. был торжественно открыт памятник на могиле Н.М. Амосова на Байковом кладбище. 12 декабря 2003 г. состоялось Юбилейное заседание Академии медицинских наук

Украины и Национальной академии наук Украины, посвященное 90-летию со дня рождения Н.М. Амосова. В Соломенском районе г. Киева имя Н. Амосова носит улица (бывш. Протасов Яр), где расположен Национальный институт сердечно-сосудистой хирургии им. Н.М. Амосова НАМН Украины (Постановление Кабинета Министров Украины №128-р от 12.03.2003 г.). В г. Киеве на доме, где жил Н.М. Амосов (ул. Богдана Хмельницкого, 42), установлена мемориальная доска [16]. В 2002–2005 гг. установлены памятная мемориальная доска в Старокрымском санатории, где Н.М. Амосов консультировал больных, а местной городской больницы, первой в стране, присвоено имя великого кардиохирурга. Установлена памятная мемориальная доска и на доме в Старом Крыму, где проживал Н.М. Амосов (ул. Ленина, 105). В г. Череповце, откуда ученый родом, работает Медицинское училище им. Н.М. Амосова (2007) (бывшая фельдшерско-акушерская школа, ул. Дзержинского, 2). Медалью акад. Н.М. Амосова награждаются граждане за особые достижения в научно-исследовательской и образовательной деятельности, создание научной школы, разработку и внедрение новых технологий в медицине. Награда вручается Ректором Alma mater Н.М. Амосова – Северного государственного медицинского университета (г. Архангельск), в котором создана аудитория им. Н.М. Амосова (2008) [14].

6 декабря 2013 г. исполняется 100 лет со дня рождения выдающегося врача-хирурга, ученого, писателя, общественного деятеля, академика, действительного члена НАН Украины, первого директора Киевского научно-исследовательского института сердечно-сосудистой хирургии Николая Михайловича Амосова. Учитывая выдающийся вклад Николая Амосова в развитие науки, медицины, литературы, Верховная Рада Украины постановляет (Постановление Верховной Рады Украины от 6 сентября 2012 г.) [17]:

- объявить 2013 год Годом Николая Амосова в области медицины и отметить на государственном уровне 100-летие со дня его рождения;
- провести международные научно-практические конференции, семинары, круглые столы и другие мероприятия, посвященные 100-летию со дня рождения Николая Амосова;
- Национальному банку Украины изготовить и ввести в обращение юбилейную монету по случаю 100-летия со дня рождения Николая Амосова;
- «Укрпочте» издать серию почтовых марок и конвертов, посвященных 100-летию со дня рождения Николая Амосова.

В Национальном институте терапии имени Л.Т. Малой НАМН Украины 21 марта состоялся День терапевта, посвященный 100-летию со дня рождения академика Н.М. Амосова, на котором была представлена презентация, посвященная его памяти. 24 мая 2013 г. в Институте экогигиены и токсикологии имени Л.И. Медведя состоялся круглый стол «Доктор Николай Амосов в жизни и документальном кино». Выдающийся академик современности, фактически единственный герой киноленты представит перед глазами зрителей как хирург, руководитель медицинского учреждения, ученый-

новатор, автор популярных лекций о здоровье. Участники круглого стола также поделились своими воспоминаниями о самом известном в мире кардиохирурге, талантливом ученом, основателе биокибернетики в Украине [1]. И сегодня мы вспоминаем академика Николая Михайловича Амосова, вспоминаем ушедших наших учителей. В апреле 2013 года исполнилось 10 лет, как не стало еще одного великого человека — основателя нашего Института, академика **Любови Трофимовны Малой**. Вспоминаем о них не по долгу службы, а по зову сердца. Вечная и светлая им память.

### Список литературы

1. 2013 г. объявлен Годом Николая Амосова в области медицины [Электронный ресурс].— Режим доступа: <http://www.amnu.gov.ua/index.php?p=articles&area=1&action=displayarticle&id=67&name=2013-g-obyavlen-odom-ikolaya-mosova-v-oblasti-meditsiny#>
2. Александр Алексеевич Шалимов [Электронный ресурс].— Режим доступа: [http://gazeta.zn.ua/HEALTH/akademik\\_aleksandr\\_shalimov\\_vstavay,\\_esli\\_upal,\\_i\\_idi\\_dalshe.html](http://gazeta.zn.ua/HEALTH/akademik_aleksandr_shalimov_vstavay,_esli_upal,_i_idi_dalshe.html)
3. Амосов Н.М. Мысли и сердце [Электронный ресурс].— Режим доступа: [http://www.icfcst.kiev.ua/AMOSOV/conception1-1\\_r.html](http://www.icfcst.kiev.ua/AMOSOV/conception1-1_r.html)
4. Виленский Ю. Тридцать минут с Амосовым // День.— 2007.— № 21.
5. Владимир Мишалов: «Своими успехами в хирургии я, прежде всего, обязан учителям» // Здоровье Украины.— 2003.— № 76, август.
6. Георгий Васильевич Кнышов [Электронный ресурс].— Режим доступа: <http://amosovinstitute.org.ua/?knyshov&ru&prn>
7. Екатерина Амосова: Отцы и дети. В Бога отец не верил // Бульвар.— 2004.— № 48 (475), 30 ноября
8. Згурская М. Николай Амосов.— Харьков: Фолио, 2010.— 120 с.
9. Імена в медицині у відгомоні часу. 2013 рік: Календар знаменитих та пам'ятних дат / Укладачі Булах С.М. та ін. —К., 2013.— 112 с.
10. Киртока В., Унгуриян О. Академик Николай Амосов: «Дорогие читатели, не бойтесь жизни!» // Факты и комментарии.— 14.12.2002.
11. Клуб и сайт академика Н.М. Амосова [Электронный ресурс].— Режим доступа: [http://www.icfcst.kiev.ua/AMOSOV/amosov\\_r.html](http://www.icfcst.kiev.ua/AMOSOV/amosov_r.html)
12. Книги Н.М. Амосова [Электронный ресурс].— Режим доступа: <http://www.rideo.tv/amosov/>
13. Леонид Ситар: «Кардиохирургия сродни шахматам— сначала действует голова, а потом руки».— [Электронный ресурс].— Режим доступа: <http://healthinfo.ua/guides/expert/leonid-sitar>
14. Н.М. Амосов: автопортрет. К 95-летию со дня рождения // Серце і судини.— 2009.— № 1.— С. 8-17.
15. Николай Михайлович Амосов: Библиографический указатель.— Череповец, 2010.— 55 с.
16. Омельченко О. Он оставил после себя очень много: учеников, институт, мысли... // День.— 2002.— № 232.— 17 декабря.
17. ПОСТАНОВЛЕНИЕ Верховной Рады Украины от 6 сентября 2012 года № 5214-VI «О праздновании 100-летия со дня рождения Николая Амосова» [Электронный ресурс].— Режим доступа: [http://www.icfcst.kiev.ua/AMOSOV/amosov\\_100\\_r.html](http://www.icfcst.kiev.ua/AMOSOV/amosov_100_r.html).
18. Руденко А.В.: «В нашем деле каждый день нужно подтверждать свое мастерство, это— закон хирургии» [Электронный ресурс] // Здоровье Украины.— № 66.— Режим доступа: <http://health-ua.com/articles/93.html>
19. Тодуров Борис Михайлович [Электронный ресурс].— Режим доступа: [http://uk.wikipedia.org/w/index.php?title=Тодуров\\_Борис\\_Михайлович&oldid=11308872](http://uk.wikipedia.org/w/index.php?title=Тодуров_Борис_Михайлович&oldid=11308872)
20. Трахтенберг И. Эпоха Амосова. Слово о незабвенном человеке в год его столетия [Электронный ресурс] // Зеркало недели.— 2013.— Режим доступа: <http://gazeta.zn.ua/personalities/epoha-amosova-slovo-o-nezabvennom-cheloveke-v-god-ego-stoletiya.html>
21. Фадеев Г.Д., Бабак О.Я., Милославский Д.К. Академик Николай Михайлович Амосов— человек, хирург, литератор, гражданин в памяти харьковчан // Материалы VIII Всеукраинской Южно-Восточной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Н.М. Амосова «Традиции и инновации внутренней медицины».— Одесса, 2013.— С.158.