

ИЗ ИСТОРИИ НАГРАД АКАДЕМИИ НАУК



ИЗ ИСТОРИИ НАГРАД АКАДЕМИИ НАУК

История именных наград Академии наук началась с 1831 года, когда камергером П.Н. Демидовым была учреждена Демидовская премия «для содействия и преуспевания наук, словесности и промышленности в своем отечестве». Присуждение наград Павел Николаевич предоставил Императорской Академии наук как «первенствующему ученому сословию». В Академию от него ежегодно поступало по 20000 рублей на награды за лучшие сочинения и по 5000 рублей «авторам отличнейших сочинений, коими в течение предшествовавшего года обогатится русская литература». По положению эту премию вручали ежегодно с момента ее учреждения и еще в течение 25 лет после смерти П.Н. Демидова, согласно его завещания. Были определены премии – полные (5000 рублей ассигнациями) и половинные. В 1834 году на третьем заседании Демидовской комиссии поступило предложение об учреждении золотых медалей для рецензентов, и в результате были установлены большая и малая золотые медали ценой в 12 и 8 червонцев. Демидовская премия оказалась наиболее универсальной научной наградой, так как присуждалась по многим отраслям знаний, что отвечало требованиям времени (1). С 1832 по 1865 гг. комиссия рассмотрела более 900 работ. Было присуждено 55 полных и 220 половинных премий. Лауреатами премии стали такие выдающиеся русские ученые, как Н.И. Пирогов, Д.И. Менделеев, И.М. Сеченов, Б.С. Якоби, Ф.И. Литке, И.Ф. Крузенштерн, П.Л. Чебышев и многие другие, чьи работы знаменовали собою наивысшие достижения того времени в различных отраслях знаний (2).

1865 г. был последним годом присуждения «универсальной» по охвату конкурсных тем Демидовской премии. Ей на смену «по Высочайшему повелению в 8 день марта 1865 года» была учреждена Ломоносовская премия «в память о заслугах, оказанных отечественному просвещению Академиком Михаилом Васильевичем

Ломоносовым» (3). Ее размер составил 1000 рублей. В Правилах о премии для награждения обозначены «труды двоякого рода»: 1) исследования и открытия в области физики, химии и минералогии, 2) труды по русской и славянской филологии, а также по истории языка

и литературы. Награждения ежегодно чередовались: присуждения Физико-математического отделения Академии в 1866, 1868, 1870 гг. и т.д.; Отделения русского языка и словесности – в 1867, 1869, 1871 гг. и т.д. На соискание Ломоносовской премии могли подаваться сочинения только на русском языке. В 1869 году Общее собрание Императорской Академии наук присудило Ломоносовскую премию В.И. Далю «за составленный им Толковый словарь живаго великорусского языка».

Однако и после учреждения Ломоносовской премии оставались области исследований, которые не отражались в объявлениях о конкурсах. В 1880-х годах были учреждены две премии, которые можно назвать по-настоящему универсальными.

В 1882 году была учреждена премия имени графа Дмитрия Андреевича Толстого, образуемая из процентов с основного капитала, составившегося по подписке и поступившего в 1882 г. в ведение Императорской Академии наук. Премии, присуждаемые через каждые три года, состояли: 1) из почетных медалей, золотых, ценностью: первая в 300 рублей, вторая в 250 рублей и третья в 150 рублей; 2) из денежной премии в размере 800 рублей. На соискание этих премий принимались сочинения, относящиеся к тем отраслям наук, которые входили в круг занятий академии по всем ее трем отделениям. Денежная премия могла быть назначена только за такое сочинение, которое издано не на счет правительства и не на средства академий, университетов и ученых обществ в России. Сочинения, уже отмеченные академией одной из находящихся в ее распоряжении премий, не могли претендовать на эту премию (4).

Макариевские премии присуждались Академией наук с 1885 г. через один год «за лучшие сочинения по светским наукам по всем отраслям наук и знаний за самостоятельные труды, которые существенно обогащают науки, внося в нее новые факты, наблюдения и воззрения». Сумма в 120 000 рублей была собрана владыкой Макарием по обету за свои печатные труды с тем, чтобы учредить «ежегодные премии для поощрения отечественных талантов, посвятивших себя делу науки и общепользным знаниям». Присуждались две полные премии (по 1500 рублей) и три неполные (по 1000 рублей).

По гуманитарным наукам премии получили 38 человек, среди них известные историки М.С. Корелин, А.А. Кочубинский,

Д.М. Петрушевский, А.Н. Савин; филологи Н.М. Бубнов, А.Л. Дювернуа, М.И. Михельсон, В.Н. Перетц. По естественным наукам было присуждено 18 премий и 11 почетных отзывов. Среди награжденных – такие классики науки, как В.В. Докучаев, С.О. Макаров, И.В. Мушкетов. За работы, заслуживающие поощрения, но на которые не хватало средств, давали почетные отзывы (5).

Уваровские премии, учрежденные при Академии наук в 1856 г. в память ее президента графа Сергея Семеновича Уварова по предложению его сына Алексея Сергеевича, присуждались «за сочинения по Русской истории и за драматические произведения». С Уваровских премий начинается история учреждений академических наград в честь выдающихся ученых, писателей, педагогов по узкой тематике, которая ограничивалась интересами этих исследователей, причем зачастую сами учредители конкретизировали тематику представляемых на конкурс работ (6).

Так в 1860 г. Академией наук была учреждена именная премия, на которую коллежский советник Леонтий Леонтьевич Рклицкий, помощник главного доктора Новогеоргиевского госпиталя, завещал Академии капитал в 3000 рублей серебром, проценты с которого каждые четыре года шли на награды за лучшие работы "по части анатомико-микроскопических исследований центральной нервной системы" (7).

В честь известного ученого Карла Максимовича Бэра в 1864 году была учреждена премия на счет процента с «6808 руб. 98 коп., оставшихся неизрасходованными из капитала, собранного подпискою по случаю празднования пятидесятилетия со дня получения г. Бэром звания доктора <...> с тем, чтобы она носили название «Премий Тайного Советника Бэра» и были присуждаемы за лучшие сочинения по части естествознания» (8). Также была учреждена и золотая медаль его имени, в 200 рублей, присуждаемая через каждые три года в виде высшей награды тем ученым, которые целым рядом замечательных трудов обогатили ту или другую отрасль биологических наук.

В 1879 г. установлена премия академика, горного инженера генерал-лейтенанта Григория Петровича Гельмерсена – также, как и премия Бэра, с процентов с капитала, собранного посредством добровольных приношений по поводу его 50-летнего юбилея. Премия в 500 рублей присуждалась через каждые пять лет. 12 января 1883 г. в 3-м номере газеты «Олонецкие губернские ведомости» было опубликовано

объявление о соискании премии Г.П. Гельмерсена, в котором оговариваются следующие условия: «На соискание допускаются сочинения, содержащая в себе самостоятельные изыскания по геологии, палеонтологии с геологической точки зрения и по физической географии России и сопредельных стран Азии. Премию Гельмерсена могут получать как российские подданные, так и иностранцы, но последние только в том случае, если они, по день присуждения награды, состояли не менее трех лет в русской службе или если прожили до тех пор уже десять лет в Российской Империи». На соискание премии Гельмерсена допускались сочинения, напечатанные на русском, немецком, французском, английском и латинском языках.

В череде премий специализированной тематики выделяется история возникновения Пушкинских премий. Переданный в ведение Академии наук капитал в 20000 рублей на учреждение премии остался от сборов на сооружение памятника Пушкину. В Правилах о Пушкинских премиях значится следующее: «на основании Высочайшего повеления 17-го августа 1881 года, в честь Александра Сергеевича Пушкина учреждены при Императорской Академии наук премии его имени за <...> напечатанные на русском языке оригинальные сочинения трех родов: а) ученые сочинения по истории народной словесности и народного языка, по истории русской литературы вообще в XVIII и XIX столетиях, а также и по иностранной литературе, насколько таковая имела влияние на отечественную в означенном пространстве времени; б) такие произведения изящной словесности в прозе или стихах, которые, при довольно значительном объеме, отличаются высшим художественным достоинством, и в) обстоятельные критические разборы выдающихся произведений по русской изящной литературе» (9). Премии могли быть полными (1000 рублей) и половинными (500 рублей), но не более одной полной и двух половинных каждый раз. Конкурсы проводились через год.

С 1880-х годов количество премий стало стремительно расти (10). К 1 декабря 1917 г. в Академии наук было 59 именных премиальных фондов на общую сумму 2 269 170 рублей (11). Премии учреждались и в 1917 году. Например, 18 января 1917 г. был принят и утвержден фонд имени академика А.П. Карпинского в связи с 70-летием со дня его рождения. 4 ноября 1917 г. на заседании Конференции Академии наук были утверждены правила о последней дореволюционной премии имени П.Н. Фатуровского, но конкурсов по ней уже не проводилось. За

период с 1 декабря 1917 г. по 1 декабря 1918 г. никаких доходов с капиталов по премиям Академии наук не поступало (12).

После Октябрьских событий и последовавшей национализации банков Академия наук потеряла возможность самостоятельно распоряжаться премиальными фондами. С этого времени получение средств на выдачу премий должно было согласовываться с Наркомпросом, в чье ведение перешла Академия. По понятным причинам сократилось число сочинений, присылаемых на конкурсы, и многие конкурсы не состоялись. На заседании Общего собрания Академии наук 6 декабря 1919 г. непременный секретарь С.Ф. Ольденбург вынужден был заявить о невозможности дальнейших конкурсов по премиям Академии наук: «Опыт последних лет показал, что со времени национализации капиталов РАН, выдача премий стала совершенно невозможной, при том и работы на соискание премий почти не представляются авторами. Ввиду сего казалось бы правильным отменить на 1920 г. конкурсы на соискание премий» (13). Последний раз итоги академических конкурсов были оглашены 29 декабря 1919 г. на торжественном публичном заседании Академии наук (14).

Традиция присуждения именных академических премий (15) возобновилась в 1934 г. учреждением премий имени Д.И. Менделеева и И.П. Павлова (16). Шесть премий имени Д.И. Менделеева были учреждены решением Общего собрания АН СССР 12 февраля 1934 г. В единую премию они были объединены Постановлением Совета Министров СССР от 23 июня 1956 года № 851 с формулировкой «за оригинальные теоретические исследования в области химии и химической технологии», премия присуждалась до 1993 г. (17).

Премия имени И.П. Павлова была учреждена Постановлением № 2256 Совета Народных Комиссаров 26 сентября 1934 года «за лучшие научные работы в области физиологии» и присуждалась до 1991 г. (18). Число премий, учрежденных в разные годы АН СССР и РАН, настолько велико, что это заслуживает отдельного исследования. В настоящей публикации рассматривается главным образом история золотых медалей Академии наук СССР и Российской академии наук по документам, хранящимся в Архиве РАН.

Первая золотая медаль Академии наук СССР имени А.С. Попова была учреждена 2 мая 1945 года Постановлением Совета Народных Комиссаров СССР № 939 «за выдающиеся научные работы и

изобретения в области радио», советским и зарубежным ученым (19). Вслед за ней 14 мая 1945 г. была учреждена золотая медаль имени И.И. Мечникова, присуждаемая также советским и зарубежным ученым, «зарекомендовавшим себя выдающимися научными трудами в области микробиологии, иммунологии, эпидемиологии и лечения инфекционных болезней и крупными научными достижениями в области биологии» (20). Уже на следующий год Советом Министров СССР были учреждены еще две золотые медали АН СССР – имени В.В. Докучаева «за выдающиеся оригинальные научные работы и открытия, имеющие крупное научно-теоретическое или практическое значение» (21) и имени А.П. Карпинского «за выдающиеся научные труды в области геологии» (22). Из этих четырех золотых медалей Академии первой была вручена медаль имени А.П. Карпинского академику В.А. Обручеву 28 января 1947 года «За совокупность работ в области геологических наук» (23). Автором всех четырех первых медалей был известный художник-гравер Самуил Львович Тульчинский, медальер Ленинградского, а затем Московского монетного двора.

В конце 1940-х – начале 1950-х годов были учреждены еще две золотые медали АН СССР – имени И.П. Павлова в 1949 г. «за совокупность работ по развитию учения И.П. Павлова» (24) и в 1951 г. – имени С.И. Вавилова «за выдающиеся работы в области физики» (25). Обе медали были спроектированы известным скульптором, академиком АХ СССР С.Д. Меркуровым, а завершены после его смерти гравером А. Новичковым.

В 1953 г. Академией наук было принято решение об упорядочении присуждения золотых медалей и премий. Специально отмечалось, что «учреждение 6 золотых медалей и 62 именных премий в Академии наук СССР обычно происходило в связи с юбилейными датами смерти ученых и не имело планового характера». По этой причине возникли премии, дублирующие друг друга или имеющие слишком узкую специализацию. Все это снизило количество конкурсных работ, а «в 1952 г. из подлежащих присуждению 31 премии и 6 золотых медалей фактически присуждено 16 премий и 5 золотых медалей». Постановлением Президиума АН СССР были повышены требования при присуждении академических наград. Для этого ликвидировались 14 премий, учрежденных Президиумом АН СССР. В Совет Министров СССР была обращена просьба о разрешении упразднить еще 11 премий и сократить несколько премий, например, установить одну

взамен двух ежегодных премий имени И.И. Мечникова, а также установить несколько новых премий, из которых три – премии имени М.В. Ломоносова, присуждаемые по трем Отделениям – химических, физико-математических и геолого-географических наук. В Совет Министров вносилось предложение об учреждении золотой медали имени М.В. Ломоносова «за особо выдающиеся работы в области естественных, технических и гуманитарных наук». Все конкурсы в 1953 году отменялись, а с 1954 года устанавливалась периодичность присуждения золотых медалей и премий один раз в три года (26).

История учреждения золотой медали имени М.В. Ломоносова по документам Архива РАН начинается в феврале 1951 года с письма в Президиум АН СССР директора Института физической химии члена-корреспондента АН СССР Г.В. Акимова с просьбой: «В ознаменование двухсотлетия создания Михаилом Васильевичем Ломоносовым в годы 1751–1753 первого курса физической химии и произнесения им в 1751 году знаменитой речи «О пользе химии» – <...> просить Совет Министров СССР учредить именную премию Президиума Академии Наук СССР в размере 25000 рублей и золотую медаль имени Михаила Васильевича Ломоносова, присуждаемых раз в три года за лучшие работы по физической химии и ее практические приложения» (27).

За письмом в декабре 1951 года последовало обсуждение проекта учреждения золотой медали и премии имени М.В. Ломоносова, и Президиум АН СССР поручил подготовить проект постановления об учреждении соответствующих наград «с учетом замечаний, высказанных на заседании Президиума АН СССР» (28).

В 1956 году золотая медаль имени М.В. Ломоносова была учреждена Постановлением Совета Министров № 851. В сравнении с академическим проектом 1953 года область наук, поощряемых медалью, была сокращена за счет гуманитарного направления и сформулирована так: «За выдающиеся работы в области естественных и технических наук». Первоначально медаль могла присуждаться только советским ученым, в 1967 году Постановлением Совета Министров СССР Академии было разрешено ежегодно присуждать две золотые медали – одну советскому и одну иностранному ученому. В этом же постановлении была изменена и формулировка о присуждении «за выдающиеся работы в области естественных и общественных наук».

Документы о разработке самой золотой медали относятся к 1958 году и свидетельствуют о том, какой непростой путь прошла медаль до изготовления ее первого экземпляра. Кульминационный момент в судьбе этой медали отражен в стенограмме заседания Президиума. В декабре 1958 года на стадии утверждения ее образца, изготовленного знаменитым скульптором С.Т. Коненковым, на заседании Президиума АН СССР разгорелась дискуссия. По заданию Президиума АН СССР скульптор изготовил гипсовый проект медали, основываясь на скульптурном портрете Ломоносова, выполненном Ф.И. Шубиным. Президиум просил внести в первоначальный проект изменения, потому «что некоторым казалось, что это лицо скорее немецкое, чем русское» (29). Если изменения и были внесены, то совершенно незначительные. В связи с этим высказывались предложения о передаче заказа в Монетный двор, «где действительно есть очень опытные искусники по изготовлению барельефов» (30), либо скульптору М.К. Аникушину, недавно награжденному Ленинской премией за памятник А.С. Пушкину в Ленинграде. Мнения относительно проекта Коненкова были прямо противоположные:

«Академик М.П. Костенко (рассматривая модель): Барельеф абсолютно не похож!

Академик А.Н. Несмеянов: На мой взгляд, очень похож!»

К обсуждению возвращались трижды. Решающее слово было предоставлено академику И.Э. Грабарю, который выступил в защиту представленного проекта медали: «Да как же он [Ломоносов. – Н.Л.] мог быть похож на рабочего, когда он всю жизнь занимался не крестьянским трудом, а работал головой? Он не мог быть иным. И он был непременно каким-то одухотворенным человеком. <...> Мы имеем не только скульптуру великого мастера XVIII века, но и модель медали лучшего скульптора нашего времени» (31). Путем голосования проект медали был утвержден с перевесом всего в один голос.

Первым годом присуждения золотой медали имени М.В. Ломоносова стал 1959, а первым награжденным – Петр Леонидович Капица «за совокупность работ по физике низких температур» (32).

Очередные изменения в статус золотой медали имени М.В. Ломоносова были внесены с учреждением в феврале 1969 года золотой медали имени Карла Маркса (33). Постановление АН СССР специально оговаривало: «В связи с учреждением Советом Министров

СССР золотой медали имени Карла Маркса, присуждаемой советским и иностранным ученым за выдающиеся работы в области общественных наук, считать, что золотые медали имени М.В. Ломоносова присуждаются советским и иностранным ученым в основном за выдающиеся работы в области естественных наук (34)».

Статус высшей награды Российской академии наук золотой медали имени М.В. Ломоносова был присвоен Постановлением Президиума РАН от 26 мая 1992 г. № 177. В Постановлении Президиума РАН за 1993 год награда впервые была названа Большой золотой медалью (35). Это было сделано для того, чтобы «выделить ее значение» (36).

Возвращаясь к истории именных золотых медалей Академии наук в 1960-е годы, нельзя не отметить резкое увеличение их количества. С 1960 по 1969 гг. было учреждено одиннадцать новых золотых медалей (37). Однако не все предложения Академии наук об учреждении были удовлетворены Советом Министров СССР. Так, в 1968 году Академия наук обращалась в Совет Министров СССР с просьбой об учреждении шести новых золотых медалей имени К. Маркса, А.М. Ляпунова, П.Н. Лебедева, Д.К. Чернова, Е.Н. Павловского, В.В. Куйбышева. В 1969 году Совет Министров удовлетворил просьбу Академии наук учреждением всех перечисленных золотых медалей, кроме последней (38).

Первой среди новых медалей 1970-х годов была учреждена золотая медаль имени А.Н. Туполева. В 1974 году Постановлением «О порядке решения вопросов увековечения памяти выдающихся ученых» Президиум постановил, что вопросы об учреждении именных стипендий, премий и медалей должны ставиться по прошествии пятилетнего срока после кончины ученого (39). В 1978 году была учреждена золотая медаль имени М.В. Келдыша, в 1979 г. – еще две золотые медали имени В.Н. Сукачева и С.О. Макарова (40). Автором академических медалей этого периода был художник Ю.М. Егоров. В фондах Архива РАН хранится серия эскизов медали имени М.В. Келдыша, включающая по шесть вариантов аверса и реверса и отражающая творческую лабораторию мастера.

В 1980-е годы было учреждено еще семь новых золотых медалей в честь выдающихся ученых (41). Из них донныне присуждается золотая медаль имени Н.Н. Семенова. К сожалению, имена медальеров до сегодняшнего дня установить не удалось. Известно лишь, что медаль

имени Ю.А. Овчинникова была изготовлена по проекту художника Ю.М. Егорова.

В 1990 году Постановлением Совета Министров СССР от 11 января № 32 было учреждено одновременно тринадцать новых именных золотых медалей (42). Из них до настоящего времени присуждаются только две – имени В.М. Бехтерева и имени Леонарда Эйлера. По пяти наградам из этого списка конкурсы так и не состоялись.

21 января 1992 года Постановлением Президиума РАН № 34 отделением РАН поручалось в двухмесячный срок «подготовить предложения о внесении изменений в изображения на золотых медалях имени выдающихся ученых», на которых имеются надпись «Академия наук СССР» и изображение герба СССР (43). Подробные указания о новых реверсах конкретных медалей были изложены в Постановлении Президиума РАН от 18 октября 1994 г. № 170 (44).

Реорганизация всего перечня золотых медалей и премий имени выдающихся ученых была проведена в Российской академии наук к началу 1993 года. Новый перечень наград был утвержден Постановлением Президиума РАН от 23 февраля 1993 г. № 47. В него вошли 16 золотых медалей, учрежденных прежде, и 12 новых золотых медалей. На заседании Президиума докладчик академик Л.Д. Фадеев пояснил, что предложения по пересмотру премий и золотых медалей РАН основывались на том, что «есть две стороны у каждой академической награды: во-первых, это память о великом ученом, а во-вторых, это все-таки средство для Академии наук поощрить актуальные направления» (45). Статус нескольких наград на заседании вызвал отдельные обсуждения. Так, было предложено из существовавших прежде медали и премии имени А.С. Попова оставить только премию, а медаль снять, в связи с тем, А.С. Попов прежде всего «выдающийся инженер». Академик В.А. Котельников доказывал, что А.С. Попов – ученый, который теоретические идеи «доработал, экспериментально осуществил, показал и дальше довел до инженерных решений». В итоге обсуждений медаль имени А.С. Попова была сохранена.

Л.Д. Фадеев вынес на обсуждение статус премии Пушкина: «Премия Пушкина – это историческая премия Академии наук, уходящая в прошлый век, она известна в литературных кругах как премия Пушкина. Отделение предлагает ее поднять до медали. Но мы должны эту проблему рассмотреть» (46). Академик Е.П. Челышев высказал

предложение «Пушкина поднять на уровень ломоносовской медали по гуманитарным направлениям». Для того, чтобы поднять значение премии Пушкина, президент РАН, академик Ю.С. Осипов предложил расширить формулировку тех заслуг, за которые присуждается эта премия.

По итогам обсуждения был утвержден новый перечень наград РАН, в который вошли 28 золотых медалей и 95 премий. Постановлением Президиума РАН от 16 июня 1998 года № 237 была введена регламентация периодичности рассмотрения предложений об учреждении новых золотых медалей (один раз в 5 лет) и премий (один раз в 3 года), начиная с 2001 года.

В настоящее время к перечню, утвержденному в 1993 году, добавлено восемь золотых медалей. Из них конкурсы на присуждение золотых медалей имени Н.Г. Басова (2007 г.), А.М. Бутлерова (2008 г.), А.М. Прохорова (2007 г.), Д.В. Скобельцына (2003 г.) и И.Е. Тамма (2007 г.) еще не проводились. Автором золотых медалей имени А.П. Александрова, Н.И. Боголюбова и С.А. Чаплыгина, а также уже разработанных образцов медалей имени А.М. Прохорова и Д.В. Скобельцына является главный художник Московского монетного двора В.М. Ерохин.

Н.В. ЛИТВИНА – ст. научный сотрудник Архива РАН

ПРИМЕЧАНИЯ

1 Собчук Г.С., Мартынова З.С., Антошук К.Ф., Фоменко Л.И. Н.И. Пирогов и Демидовские премии // [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.pirogov.com.ua/ni_pirogov_i_demidovskie_premii_ua.htm

2 Подробнее об истории Демидовских премий см.: Мезенин Н.А. Лауреаты Демидовских премий Петербургской Академии наук. Л., Наука, 1987.; Положение о наградах, учрежденных ... П.Н. Демидовым // Acte de fondation de prix Demidoff. СПб., 1831, 1834, 1847; Каталог изданий Императорской Академии наук. СПб., 1912.

3 Приложение к протоколу Общего Собрания Императорской Академии Наук 8 октября 1865 г. §150. Проект правил о Ломоносовской премии.

4 По материалам Интернет-статьи Академия наук Императорская. Источник статьи – Большой энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона // [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://gatchina3000.ru/brockhaus-and-efron-encyclopedic-dictionary/001/1433.htm>; Чумакова Т.В. Премия графа Дмитрия

Андреевича Толстого в истории русской науки // История идей и история общества: Материалы III Всерос. Науч. конф. Нижневартовск, 22 апр. 2005 г. Нижневартовск, 2006. С. 138-139.

5 Подробнее о Макариевской премии см.: Демидов В. Высокопреосвященный Макарий, митрополит Московский и Коломенский. СПб., 1879.; Жизнеописание высокопреосвященного Макария, митрополита Московского и Коломенского // Макарий, митр. История Русской Церкви. М., 1994. Кн.1.; Черказьянова И.В. Премия митрополита Макария в истории Академии наук (дореволюционный период) // [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://kds.eparhia.ru/bibliot/konferencia/cerkovnaiaistoria/cerkazianova/>; Церковно-научный центр «Православная энциклопедия». К 125-летию со дня кончины митрополита Макария (Булгакова). Из истории Макариевских премий // [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.sedmitza.ru/text/410495.html>

6 Подробнее об именных премиях XIX века см.: Шемиот В.П. Систематический и алфавитный указатель изданий Императорской Академии наук: в 2 ч. с приб. Репринт. изд. 1872 г. СПб.: Альфарет, 2007; Файнштейн М.Ш. Указатель конкурсов Императорской Академии наук и художеств, 1751–1796. СПб., 2003; Рязанцева Е.В. Академические награды в исторической ретроспективе XVIII–XXI вв. // Академический архив в прошлом и настоящем: Сборник научных статей к 280-летию Архива Российской академии наук / ПФА РАН; Отв. ред. И.В. Тункина. СПб, 2008. С.236-249.

7 Чубук В. Спасибо доктору Карлу Бэру // Культура. №9 (7120) 12-18 марта 1998 // [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.kultura-portal.ru>

8 Протокол Общего собрания Императорской Академии Наук №XI§162. Заседание 4 декабря 1864 г.

9 Правила о премиях А.С. Пушкина, 1903 г. СПФ АРАН. Ф.9. Оп.3. Д.1. Л.99-100. См. также: Шаламов В. Пушкинская премия Академии наук // [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://poezosfera.ru/?p=2095>

10 Роспись отчетам о присуждениях наград и премий, Императорскою Академиею наук присужденных с основания конкурсов при ней по 1908 г. / [сост.: И.А. Кубасов, А.П. Москалюк, Н. П. Москалюки др.] // Сб. отчетов о премиях и наградах, присуждаемых Имп. Академией наук. СПб., 1912.

11 Отчет о деятельности Российской Академии наук по отделениям физико-математических наук и исторических наук и филологии за 1917 г. Пг., 1917. С.376-377.

12 Отчет о деятельности Российской Академии наук по отделениям физико-математических наук и исторических наук и филологии за 1918 г. Пг., 1918. С.372.

13 Протоколы Общего собрания Российской академии наук. [Пг.], 1919. § 246. С.164.

14 Черказьянова И.В. Там же.

- 15 Тютюнник В.М. Золотые медали и именные премии Академии наук СССР: библиогр. указ. / В.М. Тютюнник, Т.А. Федотова. Тамбов, 1988.
- 16 Летопись РАН. Т.4, 1901-1934. СПб.: Наука, 2007. С.822, 828, 843.
- 17 Справочная картотека на документы о присуждении золотых медалей и премий имени выдающихся ученых за 1934–1994 гг. АРАН. Ф.2. Оп.32. Д.62. Л.41.
- 18 Справочная картотека на документы о присуждении золотых медалей и премий имени выдающихся ученых за 1934–1994 гг. АРАН. Ф.2. Оп.32. Д.62. Л.16.
- 19 Постановление СНК СССР №939. АРАН. Ф.2. Оп.10. Д.21. Л.1.
- 20 Положение о золотой медали имени И.И. Мечникова. АРАН. Ф.2. Оп.6. Д.48. Л.110.
- 21 Положение о золотой медали имени В.В. Докучаева. АРАН. Ф.2. Оп.10. Д.32. Л.47.
- 22 Постановление Совета Министров СССР №1645 от 27 июля 1946 г. АРАН. Ф.2. Оп.10. Д.32. Л.39.
- 23 Золотые медали и именные премии Академии наук СССР. Том 1. АРАН. Ф.2. Оп. 32. Д.65. Л.50б.-6.
- 24 Положение о золотой медали им. И.П. Павлова. АРАН. Ф.2. Оп.6а. Д.71. Л.146.
- 25 Постановление Президиума АН СССР №44 от 3 февраля 1951 г. АРАН. Ф.2. Оп.6. Д.110. Л.2.
- 26 Постановление Президиума АН СССР №245 от 15 мая 1953 г. АРАН. Ф.2. Оп.6. Д.151. Л.128-146.
- 27 Письмо Института физической химии. АРАН. Ф.2. Оп.23. Д.76. Л.1-2.
- 28 Постановление Президиума АН СССР от 28 декабря 1951 г. №797. АРАН. Ф.2. Оп.6. Д.126. Л.28.
- 29 Протоколы и стенограммы заседаний Президиума Академии наук СССР. АРАН. Ф.2. Оп. 6. Д.289. Л.172.
- 30 Там же. Л.176.
- 31 Там же. Л.226-227.
- 32 Постановление Президиума АН СССР от 4 декабря 1959 г. №839. АРАН. Ф.2. Оп. 6. Д.311. Л.6.
- 33 Распоряжение Президиума АН СССР от 14 марта 1969 г. №23-375. АРАН. Ф.2. Оп.13. Д.489. Л.129.
- 34 Постановление Президиума АН СССР от 1 августа 1969 г. №754. АРАН. Ф.2. Оп.6. Д.792. Л.113.

- 35 Постановление Президиума РАН от 23 февраля 1993 г. №47. АРАН. Ф.2. Оп.31. Д.71. Л.116.
- 36 Стенограмма заседания Президиума РАН от 23 февраля 1993 г. АРАН. Ф.2. Оп.31. Д.71. Л.116.
- 37 В 1960 г. – золотая медаль имени И.В. Курчатова, в 1962 г. – имени Д.И. Менделеева и Д.Н. Прянишникова, в 1963 – имени В.И. Вернадского, в 1966 г. – имени С.П. Королева, в 1967 г. – имени А.А. Расплетина и в 1969 г. – имени Карла Маркса, А.М. Ляпунова, П.Н. Лебедева, Д.К. Чернова, Е.Н. Павловского.
- 38 Постановление Совета Министров СССР от 25 августа 1969 г. №684. АРАН. Ф.2. Оп.10. Д.447. Л.110.
- 39 Постановление Президиума АН СССР от 10 января 1974 г. №78. АРАН. Ф.2. Оп.6. Д.1106. Л.26-27.
- 40 Постановление Президиума АН СССР от 12 апреля 1979 г. №357. АРАН. Ф.2. Оп.1. Д.344. Л.140.
- 41 В 1980 г. – золотая медаль имени А.Н. Несмеянова, Б.Н. Петрова, М.А. Лаврентьева, в 1981 г. – имени Н.В. Мельникова, в 1987 г. – имени А.П. Виноградова, в 1988 г. – имени Н.Н. Семенова и имени Ю.А. Овчинникова.
- 42 Золотые медали имени И.П. Бардина, В.М. Бехтерева, Е.С. Варги, В.И. Векслера, А.В. Венедиктова, И.М. Виноградова, Л.С. Лейбензона, М.М. Ковалевского, И.Д. Папанина, П.И. Стучки, А.А. Фридмана, Ф.А. Цандера и Эйлера Леонарда.
- 43 АРАН. Ф.2. Оп.31. Д.13. Л.21.
- 44 АРАН. Ф.2. Оп.31. Д.141. Л.18-19.
- 45 Стенограмма заседания Президиума РАН от 23 февраля 1993 г. АРАН. Ф.2. Оп.31. Д.71. Л.89.
- 46 Там же. С.104.