

ПОЧЁТНЫЕ ЗВАНИЯ И ВСЕМИРНОЕ ПРИЗНАНИЕ ПЕРВОГО РОССИЙСКОГО ЛАУРЕАТА НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ, АКАДЕМИКА И.П.ПАВЛОВА

В.А.Пастухов

(Институт физиологии им. И.П.Павлова РАН. Музей И.П.Павлова
в Павлово (Колтуши), Ленинградская обл., Россия)

И.П.Павлов – личность феноменальная во многих отношениях [4]. О его научной, научно-организационной и общественной деятельности написаны многие десятки книг и статей. Нет недостатка в публикациях о его человеческих, личностных чертах или качествах. Только библиография работ о Павлове автора настоящего очерка насчитывает около двух десятков. Однако, тема, вынесенная в заглавие данной статьи, разработана ещё не достаточно. Да и в тех, немногих, публикациях по этому вопросу в лучшем случае даётся лишь «голый» перечень фактов присуждения почётных званий, к тому же в некоторых случаях эти данные разбросаны среди множества других сведений [2]. В настоящей работе мы продолжим, начатое ранее [3], изучение феномена, который можно назвать «почётоманией» мирового сообщества.

Первое почетное звание (п.з.) на родине И.П.Павлов получил в 1895 г. Общество киевских врачей избрало его своим почётным членом (п.ч.). За какие же заслуги ученый удостоился этого звания? К тому времени Павлов много сделал в области исследований физиологии кровообращения: открытие усиливающего нерва сердца, защита докторской диссертации. Почти 5 лет он был проф. кафедры фармакологии ВМА, затем избирается проф. кафедры физиологии. В 1891 г. создал Физиологический отдел в ИЭМ. В разгаре исследования по пищеварению. Разработана (1895) операция выведения протока околоушной слюнной железы, впоследствии ставшая первой методикой изучения ВНД. Постоянно работает в разных комиссиях, научных обществах, занимается редактированием и рецензированием работ. За научные труды дважды награжден золотой медалью, получил премию Адама Хойнацкого (мед. фак-т Варшавского университета). И.П.Павлова знает учёный мир Западной Европы и Америки и высоко ценит его труды. Доказательством последнего является избрание его п.ч. Мексиканского научного общества Антонио Альцателера в 1898 г. (Первое присуждение п.з. Павлову за рубежом). К этому времени опубликованы «Лекции о работе главных пищеварительных желез» (1897), в которых подведены итоги исследований по физиологии пищеварения. В 1900 г. Казанское и Екатеринославское медицинские общества и Парижская медицинская академия избирают Павлова своим п.ч. И.П. Павлов и В.М.Бехтерев в этом году награждаются премией К.М.Бэра. На заседании Петербургского врачебного общества взаимной помощи Павлова

избирают судьей чести. В 1901 г. он избирается чл.-корр. Российской АН. За 1902-1903 гг. Павлов - п.ч. Финского и С.-Петербургского медицинских обществ, Юрьевского (г. Тарту) университета и Общества одесских врачей; чл.-корр. терапевтического общества в Вене, биологического общества в Париже, Берлинского терапевтического общества, действительный член Шведского медицинского общества. Павлов получает ещё одну золотую медаль, на этот раз от Леопольдинской Каролинской императорской академии естествоиспытателей в г. Галле.

1904 г. – год присуждения Павлову Нобелевской премии – богат и другими почестями. Девять российских и зарубежных научных учреждений и обществ (Нью-Йоркская мед. акад., Венское королевское мед. о-во; О-во Любителей естествознания, антропологии и этнографии при Московском ун-те; Физ.-мат. о-во при ун-тет св. Владимира в Киеве, Ново-Александровского сельхоз. ин-т, Казанский ун-тет, О-во врачей-любителей физических упражнений в Петербурге, О-во врачей по горловым, носовым и ушным болезням в Петербурге, Московское терапевт. о-во при Моск. ун-те, Виленское мед. о-во, Мед. о-во при Новороссийском ун-те, Вологодское мед. о-во) избирают его своим п.ч.

В 1905 г. Павлова избирают п.ч. Американское физиологическое общество, Общество польских врачей, Лондонское королевское медицинское и хирургическое общество, Римская и Бельгийская королевские академии, С-Петербург. общество взаимной помощи. Королевский колледж физиологии в Лондоне награждает его золотой медалью Бэли.

Павлов – п.ч. Парижского биологического общества (1906); Нидерландской королевской АН, Линнеевской академии в Риме, Эдинбургского королевского общества; академик Российской АН, академик ВМА (1907); Общества русских врачей в Риге, Института Маррея в Париже, Лондонского института гигиены, избран членом Национальной американской АН (1908); Британского физиологического общества, Санкт-Петербургского медицинского общества, Общества врачей Астрахани, Парижского биологического общества, Венецианского института наук, литературы и искусств; чл.-корр. Туринской королевской медицинской академии, заслуженный проф. ВМА, почетный доктор Женевского университета (1909).

1910-1912 гг. Отечественные и зарубежные научные и практические общества, институты и университеты, академии как бы соревнуются в том, чтобы почтить великого физиолога. Гуфеландское общество (Берлин), Болонская АН, Рязанское медицинское общество, Американская гастроэнтерологическая ассоциация избирают Павлова чл.-корр. Он становится п.ч. Общества детских врачей в Санкт-Петербурге, Общества врачей Енисейской губернии, Общества смоленских врачей, Общества тульских врачей, Херсонского медицинского общества и

почётным доктором Кембриджского университета. Его избирают доктором медицины Венгерской ветеринарной академии; Бельгийской королевской академии наук, литературы, искусств; Фридрихского королевского университета.

Самым «урожайным», пожалуй, был 1913 г. Павлов избран п.ч. Общества архангельских врачей, Общества курских врачей, С.-Петербургского биологического общества, Общества врачей в Севастополе, Московского научно-философского общества, Орловского медицинского общества; Постоянной комиссии по вопросу об алкоголизме, состоящей при Русском обществе охранения народного здоровья; Общества ветеринарных врачей при Казанском ветеринарном институте, Российского общества борьбы с алкоголизмом, С.-Петербургского женского медицинского института, Общества врачей Восточной Сибири, С.-Петербургского университета, назначен почётным директором ИЭМ, награждён почетным дипломом Всероссийской гигиенической выставки.

В годы первой мировой войны «почётomanия» ослабевает, но не заканчивается. Институт в Нью-Хейвене (США) избрал Павлова своим членом (1915). П.ч. его избирают: Физико-медицинское общество в Саратове (1914), Новороссийский (1915), Юрьевский и Московский (1916) университеты. Последнюю «точку» в дореволюционной России поставил Санкт-Петербургский университет – альма-матер Павлова (лучше поздно, чем никогда!). Общество естествоиспытателей избрало его п.ч. в мае 1917 г. В этом же году он становится п.ч. Ирландской королевской академии. В феврале 1914 г. Французское правительство наградило Павлова орденом Почётного легиона.

Несмотря на тяжелые в экономическом отношении послереволюционные годы и годы гражданской войны, Павлов продолжает научную работу. В 1919 г. он выступает с докладом «Психиатрия как пособница физиологии больших полушарий», в котором анализирует некоторые психические заболевания с физиологической точки зрения. Как уже упоминалось ранее, 24 января 1921 г. СНК издаёт постановление, которое подписал В.И. Ленин, обязывающее создать максимально благоприятные условия для работ Павлова и его школы, обеспечить для него необходимые материальные условия и начать издание научных трудов. В эти годы Павлов становится п.ч. Общества естествоиспытателей при Казанском университете (1919), Общества психиатров в Петрограде (1920), Брюссельского королевского общества медицинских и естественных наук (1922), Югославского медицинского общества (1923), Кубанского физико-медицинского общества в Краснодаре (1923). Научный институт им. П.Ф. Лесгафта присваивает Павлову звание первого п.ч. (1919), а Эдинбургский университет – доктора права.

В 1923 г. опубликована книга Павлова «Двадцатилетний опыт объективного изучения высшей нервной деятельности животных». Через год начинается выпуск периодических сборников «Труды физиологических лабораторий И.П.Павлова», где он выступает и редактором. Выходит сборник трудов, посвященный 75-летию со дня рождения ученого.

1924 г. Павлов – п.ч. Философского королевского общества в Глазго, Научного общества медицинских врачей г. Ульяновска (Симбирска) и Государственного института усовершенствования врачей; доктор «honoris causa» Тартуского университета и член Неврологического общества (Тарту). В 1925 г. он – п.ч. Киевского физико-медицинского и Российского эндокринологического (Москва) обществ, член Императорской Германской академии естествоиспытателей (Леопольдина) в Галле и доктор Парижского университета. Павлов – п.ч. Королевского медицинского колледжа (1927) и Королевской медико-психологической ассоциации (1929) в Лондоне, Научного общества врачей в Батуми (1929), Испанского королевского общества естествоиспытателей в Мадриде (1930), Американской медицинской ассоциации в Чикаго (1931), Общества немецких врачей в Праге (1931), Парижского неврологического общества (1931).

В 1932 г. Павлов стал членом Американского философского общества в Филадельфии и иностранным чл.-корр. Британской медицинской ассоциации, в 1933 г. – п.ч. Общества врачей неврологов и психиатров славянских стран (Варшава). В 1934 г. Испанская национальная академия наук (Мадрид) избирает его п.ч., Медицинский факультет Свободного университета в Брюсселе – доктором «honoris causa», Ленинградское общество физиологов – почётным председателем. В 1935 г. Лондонское королевское медицинское общество избрало Павлова чл.-корр.

Следует отметить, что некоторые учреждения удостоивали Павлова почётными званиями или наградами по несколько раз. Так, Германская академия естествоиспытателей (Леопольдина) в Галле в 1935 г. присвоила ему звание п.ч. Это уже третья почесть этой академии. Как мы отмечали ранее, Павлов в 1925 г был избран её членом, а еще ранее (1903) получил от неё золотую медаль.

При самых приблизительных подсчётах академик И.П.Павлов удостоивался присуждения учёных степеней, избраний в члены и, чаще, в почётные члены академий, университетов и научных обществ, награждений золотыми медалями и других почестей более *ста тридцати раз!* Цифра просто астрономическая...

Но это ещё не всё. Вернемся в 1935 г. XV Международный физиологический конгресс, проходивший в Ленинграде и Москве. Организационный комитет Конгресса возглавлял Павлов. В работе конгресса приняли участие 1447 делегатов, из них около тысячи из 37

зарубежных стран. На последнем Пленарном заседании, состоявшемся в Большом зале Московской консерватории 17 августа, в официальном обращении от делегатов профессор Эдинбургского университета Д.Барджер назвал Павлова **«первым из физиологов мира»** - **«princes physiologorum mundi»** - (во многих русских публикациях переводится как «старейшина физиологов мира»). Такого звания, кроме Павлова, не удостоивался ни один физиолог мира.

Признание заслуг Павлова отечественной и мировой наукой отмечено учреждением Академией наук СССР Павловской премии (1934), присуждаемой за лучшую работу по физиологии, и золотой медали И.П.Павлова (1949), награждаемой за совокупность работ по развитию Павловского учения. В послереволюционное время имя Павлова присвоено Физиологическому отделу ИЭМ, Институту физиологии АН СССР, Первому Ленинградскому и Рязанскому медицинским институтам, Всесоюзному физиологическому обществу, Журналу высшей нервной деятельности, средним школам в Ленинграде (Бородинская ул., средняя школа №16) и в селе Павлово (Колтуши). В Рязани и Ленинграде созданы музеи И.П.Павлова, причем в Ленинграде – во всех учреждениях, где Павлов работал.

Бюсты Павлова установлены среди бюстов выдающихся учёных перед зданием ООН в Нью-Йорке, в Рязани и Колтушах. При въезде в село Павлово установлен памятник И.П.Павлову с собакой (скульптор В.В. Лишев), его скульптурный портрет (вместе с К.Бернаром) размещается на фронте знаменитого Лейденского университета в Нидерландах. По инициативе самого Павлова на территории ИЭМ установлен памятник собаке, на высоком постаменте которого можно прочесть слова благодарности учёного этому животному, издавна преданно служившему человеку. О великом учёном напоминают нам доски, установленные на зданиях учреждений, где он работал, и домах, в которых он жил. Памятником Павлову является Научно-опытная станция, созданная им в Колтушах, которая во время посещения делегатами XV Международного физиологического конгресса была названа «Столицей условных рефлексов».

Павлова до наших дней чтят во всём мире. В этом автор убедился во время работы в С.-Петербурге (30 июня – 5 июля 1997 г.) 33-го конгресса физиологических наук. Музей И.П.Павлова в Колтушах посетили учёные со всех материков земли. В числе экскурсантов были физиологи Англии, Франции, Германии, Швеции, Австрии, Нидерландов, Польши, США, Канады, Мексики, Индии, Китая, Ирана, Австралии, Японии и многих других «физиологических» стран мира.

Не претендуя на исчерпывающий анализ признаний заслуг и почестей Павлова, можно подвести некоторые итоги. Что же составило основу его популярности? Это, прежде всего, гениальные открытия в физиологии кровообращения, пищеварения и ВНД и публикации работ в

отечественных и зарубежных журналах, сборниках и отдельными изданиями. Создание самой большой научной школы. Он воспитал целую плеяду выдающихся физиологов (П.К.Анохин, Э.А.Асратян, Б.П.Бабкин, К.М. Быков, П.С.Купалов, Ф.П.Майоров, Л.А.Орбели, М.К.Петрова, И.П. Разенков, А.Д.Сперанский, и многие другие), которые имеют своих учеников и последователей. Павлов был участником (выступал с докладами) на многих Российских и Международных физиологических конгрессах, конференциях и симпозиумах последней четверти XIX и первой трети XX веков, вёл переписку со многими видными отечественными и зарубежными учёными, руководил выполнением многих сотен научных, в том числе диссертационных, работ, выступал в качестве официального и неофициального оппонента на защитах многих десятков диссертаций [1].

Все теоретические исследования Павлова и его школы были нацелены на решение практических задач. Он и его ученики проводили исследования непосредственно и на людях в детской, неврологической и психиатрической клиниках. Павлов – создатель учения об экспериментальных неврозах и типах ВНД, инициатор изучения поведения человекообразных обезьян, родоначальник направления генетики ВНД.

Подытоживая всё то, что принесло Павлову мировую славу и признание, следует упомянуть о характерологических особенностях личности ученого. Невероятная работоспособность; умение находить, ставить и разрешать главные проблемы физиологической науки; большой организаторский талант и умение подбирать учеников и сотрудников; честность, правдивость, твердость и большое человеколюбие, - вот краткий перечень объективных черт характеристики великого учёного.

Из «субъективных» особенностей, скорей не Павлова, а эпохи, в которой он жил и творил, можно назвать «общественную эйфорию» в отношении возможностей естественных наук. Открытия в биохимии, физиологии, медицине и других науках, сыпавшиеся в то время как из рога изобилия, создали иллюзию о том, что скоро будут побеждены все человеческие болезни. По отношению ко многим из них такой вывод, как мы знаем теперь, оказался несколько преждевременным. Но это к Павлову непосредственного отношения не имеет.

Литература

1. Библиография трудов И.П.Павлова и литературы о нём / ред. Э.Ш. Айрапетьянц. – М.; Л.: Изд-во АН СССР. – С.24-29, 214-259.
2. Летопись жизни и деятельности академика И.П.Павлова / сост.: Н.М. Гуреева, Н.А.Чебышева. – Л.: Наука, 1969. – 224 с.
3. Пастухов, В.А. «Академиана». И.М.Сеченов и И.П.Павлов. – СПб, 1998. – 84 с.: 28 фото.
4. Пастухов, В.А. Феномен Павлова // Русский мир. Кн.12. – 1999. – С.35-43.