

Сергеев Тихон Сергеевич

ПЕРВЫЕ ЛАУРЕАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В ОБЛАСТИ НАУКИ ИМЕНИ Н.Я. БИЧУРИНА

Аннотация: в статье раскрывается роль уроженца Чувашии Никиты Яковлевича Бичурина (о. Иакинф) (1777–1853), выпускника Казанской духовной академии, руководителя IX Русской духовной миссии в Китае (1807–1821), члена-корреспондента Российской Академии наук (1828), автора многих словарей и научных трудов по синологии, обладателя четырех демидовских премий, основоположника российского востоковедения, оставившего глубокий след в науке и культуре России и Чувашии. Память об ученом увековечена в различных формах: в памятниках, в названиях населенных пунктов и улиц, в государственных и общественных премиях и т. п. Излагается история возникновения премии имени Н.Я. Бичурина, учрежденной правительством Чувашской Республики за достижения в области науки. Первым лауреатом, обладателем этой награды стал творческий коллектив из четырех лиц: Н.Г. Григорьев, В.Б. Любовцев, С.Г. Хисин, Ю.В. Денисов. Излагается сущность разработки этим научным содружеством конвейерной технологии для массового обследования и лечения пациентов методами рефлексотерапии, раскрывается роль каждого из лауреатов в общем инновационном продукте. Поднимается вопрос о необходимости восстановления прерванной традиции по вручению этой правительственной награды.

Ключевые слова: Бичурин Н.Я., Китай, миссионерство, просветительство, научное востоковедение, премия имени Н.Я. Бичурина, рефлексотерапия, Григорьев Н.Г., Любовцев В.П., Хисин С.Г., Денисов Ю.В.

Abstract: the article described the role of Nikita Yakovlevich Bichurin (o. Iakinf), a native of Chuvashia (1777–1853), a graduate of the Kazan theological Academy, a head of the IX Russian spiritual mission in China (1807–1821), a corresponding member of the Russian Academy of Sciences (1828), an author of many dictionaries and scientific works on sinology, the owner of four Demidov prizes, a founder of

Russian Oriental studies, who left a deep trace in the science and culture of Russia and Chuvashia. The memory of the scientist is immortalized in various forms: in monuments, in the names of localities and streets, in state and public awards, etc. The history of the Bichurin prize, established by the government of the Chuvash Republic for achievements in the field of science, is described. The first winner of this award was a creative team of four persons: N.G. Grigoriev, V.B. Lyubovtsev, S.G. Khisin, Y.V. Denisov. The article informed us about the essence of the development of this scientific community conveyor technology for mass examination and treatment of patients with reflexology methods, reveals the role of each of the winners in the overall innovative product. The question is raised about the need to restore the interrupted tradition of awarding this government award.

Keywords: *Bichurin N.Y., China, missionary work, enlightenment, scientific oriental studies, N.Y. Bichurin prize, reflexology, Grigoriev N.G., Lyubovtsev V.P., Khisin S.G., Denisov Y.V.*

В развитии российского востоковедения есть свои корифеи. К ним, безусловно, относится Никита Яковлевич Бичурин (о. Иакинф) (1777–1853), уроженец д. Типнеры Акулевской волости Чебоксарского уезда Казанской губернии (ныне Чебоксарского района Чувашской Республики), выпускник Казанской духовной академии, возглавлявший 9-ю Русскую духовную миссию в Китае (1807–1821). Хотя в самой миссионерской деятельности она не отличалась большой активностью и результативностью, а сам начальник миссии за ненадлежащую службу был лишен сана архимандрита и сослан в Валаамский монастырь, в научном плане его деятельность превзошла остальные ее составляющие по своим результатам. За короткое время российский монах кропотливо изучал 270 томов истории Китая, статистику в 18 томах, энциклопедию в 20 томах, словарь в 6 томах, перевел китайские тексты 17 названий [3, с. 138] [3. Волков. 2006, с. 138]. Он анализировал материалы, относящиеся к истории китайского, маньчжурского, монгольского народов, собрал более 10 тысяч иероглифов, подробно описал каждый символ. Бичурин

первым из русских стал изучать историю Монголии, первым составил китайскую грамматику на русском языке и китайско-русский словарь [11, с. 132].

За 14 лет пребывания в Китае, а также позднее в результате участия в научных экспедициях в Сибирь он набрал большой фактический материал для составления словарей и фундаментальных трудов по географии, истории, литературе и искусству Китая и соседних стран. Книги и рукописи весом около 400 пудов, погруженные на 15 верблюдов и вывезенные в Россию, представляли неоценимый материал для науки [9, с. 59]. За предыдущие сто лет не было получено столько рукописей и научных работ из Пекина. Несомненно, 9-я Русская духовная миссия оказалась самой плодотворной и результативной [12, с. 70]. Выявленные, обработанные и опубликованные российским синологом материалы стали основой для более чем 100 научных трудов, вышедших в свет в 1827–1851 гг. Они подняли российское востоковедение на уровень мировой науки [6; 18]. Перечислим наиболее известные из них: «Описание Тибета в нынешнем его состоянии» (1828), «Записки о Монголии» в 2 томах (1828), «История первых четырех ханов из дома Чингисова» (1829), «Описание Чжуньгарии и Восточного Туркестана в древнейшем и нынешнем состоянии» (1829), «Сань-цзы-цзин, или Троеслоие, с литографированным китайским текстом» (1829), «История Тибета и Хухунора с 2282 года до Р.Х.» (1833), «Историческое обозрение ойратов или калмыков с ХУ столетия до настоящего времени» (1834), «Статистическое описание Китайской империи» в 2 частях (1834), «Китайская грамматика «Хань-вынь-цимын» (1837), «Китай в гражданском и нравственном состоянии» в 4 частях (1848), «Собрание сведений о народах, обитавших в Средней Азии в древние времена» в 3 частях (1851) и др. Эти труды не потеряли свою актуальность до настоящего времени. Например, описание Пекина, составленное начальником 9-й духовной миссии архимандритом Иакинфом (Бичуриным), легло в основу всех европейских путеводителей по столице империи. Выход в свет «Китайской грамматики» о. Иакинфа означал собой начало методологии изучения китайского языка в России [13, с. 7]. Член-корреспондент Российской Академии наук, удостоенный за свои

фундаментальные труды по востоковедению четырех Демидовских премий, Н. Я. Бичурин явился зачинателем классической востоковедческой школы в России: он сумел плодотворно соединить результаты отечественной гуманитарной науки и западноевропейской синологии с достижениями традиционной китайской культуры.

Увековечение памяти Н. Я. Бичурина в разные эпохи принимало различные формы. Ему установлены памятники в Санкт-Петербурге (на территории Александро-Невской лавры), в Чебоксарах (на Московском проспекте перед зданием Чувашского государственного института гуманитарных наук; на Южном поселке в начале ул. Бичурина), в столице Чебоксарского района в селе Кугеси (перед зданием мемориального музея). Имя ученого синоведа Н.Я. Бичурина (Иакинфа) носит улица (в г. Чебоксарах), проезд (в г. Мурино Ленинградской области), структурные подразделения в научных учреждениях и учебных заведениях (научно-исследовательский центр «Н.Я. Бичурин и мировая наука» при ЧГПУ им. И.Я. Яковлева). Началось обсуждение в печати возможности присвоения имени известного китаевода безымянной пока набережной залива в центре Чебоксар [6, с. 22]. Интенсивную пропаганду научно-просветительской деятельности ученого-синоведа ведут музей «Бичурин и современность» в п. Кугеси, музей при Бичуринской средней Мариинско-Посадского района, музей Н. Я. Бичурина при Чебоксарской средней школе №3. О присутствии ученого в тех или иных местах в далеком прошлом напоминают мемориальные доски на некоторых зданиях Свияжска, Казани, Тобольска, Кяхты. В 1992 г. была учреждена Государственная премия Чувашской Республики в области науки имени Н. Я. Бичурина. В 2002 г. своя премия в честь ученого-земляка была установлена Национальной академией наук и искусств Чувашской Республики. По юбилейным датам в музее «Бичурин и современность» проводятся Международные научно-практические конференции, ежегодно – «Бичуринские чтения». В сентябре 2019 г. они проводились 7-й раз. На этих мероприятиях, особенно по юбилейным датам, помимо отечественных ученых участвуют и представители Китайской Народной

Республики. Материалы о жизни и деятельности Н. Я. Бичурина включены в программу школьного и вузовского курсов «История и культура родного края».

Мы остановимся подробнее на объекте награды коллектива авторов, удостоенных присуждения им Государственной премии Чувашской Республики в области науки имени Н. Я. Бичурина. Сама награда была учреждена Постановлением Совета Министров Чувашской Республики от 7 декабря 1992 г. №390, согласно которому вместо одной прежней Государственной премии имени К.В. Иванова, вручавшейся с 1974 г., учреждались 4 премии: 1) в области науки – Государственная премия имени Н. Я. Бичурина; 2) в области литературы – Государственная премия имени К. В. Иванова; 3) в области изобразительного искусства и архитектуры – Государственная премия имени П.Е. Егорова; 3) в области музыкального и театрального искусства – Государственная премия имени Ф.П. Павлова. Первыми претендентами на награду в области науки среди ученых оказались медики в содружестве с инженерами.

Постановлением Совета Министров Чувашской Республики от 5 августа 1993 г. №256 Государственная премия Чувашской Республики имени Н.Я. Бичурина была присуждена авторскому коллективу в составе доктора медицинских наук Григорьева Николая Григорьевича, кандидата медицинских наук Любовцева Вячеслава Борисовича, инженера Хисина Семена Григорьевича, инженера-конструктора Денисова Юрия Владимировича – за разработку, создание и внедрение в медицинскую практику комплекса «Автоматизированная компьютерная и рефлексотерапия» [8, с. 113].

Идея научного открытия созревала в стенах Республиканского центра акупунктуры и традиционной медицины (РЦАиТМ), созданного в соответствии с распоряжением Совета Министров Чувашской АССР от 14 октября 1990 г. №584-р и приказа министра здравоохранения от 1 ноября 1990 г. Первым директором центра был назначен ассистент кафедры внутренних болезней ЧГУ им. И.Н. Ульянова, главный внештатный рефлексотерапевт Министерства здравоохранения Чувашской АССР В, Б, Любовцев. К этому моменту у каждого

из членов данного творческого коллектива за плечами были свои наработки, научный и жизненный багаж, достаточный опыт экспериментов.

Уроженец д. Каликово Канашского района Чувашской АССР Н. Г. Григорьев (р. 1933 г.), доктор медицинских наук (1988), профессор (1990), выпускник Казанского медицинского института, опытный хирург (за полвека провел 15 тыс. операций), министр здравоохранения Чувашской АССР (1979–1994), автор около 200 научных работ, в том числе 9 монографий, 5 изобретений, 9 рационализаторских предложений, заслуженный врач ЧАССР и РСФСР, член Союза писателей России, был руководителем творческого коллектива. К этому времени за его плечами было немало открытий. Например, в своей кандидатской диссертации на тему «Экспериментально-морфологический анализ афферентной иннервации желчного пузыря и ее состояние при некоторых заболеваниях желчевыводящих путей», защищенной в 1969 г., он впервые среди гистологов обнаружил в стенке желчного пузыря оригинальную нервную клетку второго типа Догеля с нейрофибриллярным рецептором, расположенным на значительном расстоянии от самой нервной клетки. По рекомендации известных гистологов страны препарат с этой чувствительной нервной клеткой второго типа Догеля был передан в качестве учебного экспоната для будущих врачей в Музей Института физиологии АН СССР им И. П. Павлова [7, с. 198–200]. Идеи, поднятые в защищенной им через 20 лет докторской диссертации на тему «Хирургическое лечение хронического холецистита и стеноза большого дуоденального сосочка с применением специальных инструментов и лазерного луча», были закреплены пятью изобретениями и имели выход в практику: позволяли снижать послеоперационную летальность при холецистите [7, с. 204]. В середине 1990-х гг. ученый все больше обращался к компьютерной технологии.

В. Б. Любовцев, уроженец с. Торбеево Торбеевского района Мордовской АССР (р. 1947 г.), выпускник медицинского факультета ЧГУ им. И.Н. Ульянова (1974), участковый врач Чебоксарской городской больницы (1974–1977), ассистент (1977–1990), доцент кафедры внутренних болезней ЧГУ им.

И.Н. Ульянова, кандидат медицинских наук (1989), был одновременно внештатным главным рефлексотерапевтом Министерства здравоохранения Чувашской АССР [2, с. 477; 8, с. 125].

С.Г. Хисин, уроженец г. Могилев Белорусской ССР (1935–2000), выпускник Московского автодорожного института (1958), в течение 33 лет трудился на Чебоксарском заводе тракторных запасных частей (ныне агрегатный завод) в различных должностях: инженер-конструктор, начальник конструкторского бюро, заместитель начальника сталелитейного цеха (1958–1963), заместитель директора, главный инженер (1966–1995). Был секретарем Чебоксарского горкома ВЛКСМ (1963–1965), работал главным инженером Чебоксарского авторемонтного завода (1965–1966). В 1993 г. его назначили первым заместителем генерального директора завода по техническим вопросам акционерного общества «Чебоксарский агрегатный завод». Будучи на этих должностях, заслуженный работник промышленности Чувашской АССР (1981), заслуженный машиностроитель РСФСР (1990) С.Г. Хисин внес большой вклад в модернизацию оборудования, во внедрение автоматических и поточно-механизированных линий на Чебоксарском агрегатном заводе [8, с. 135; 10, с. 394]. Когда всемирно известный офтальмолог академик С.Н. Федоров обратился к директору Чебоксарского агрегатного завода О.А. Волкову с просьбой изготовить для МНТК «Микрохирургия глаза» операционный конвейер для производства микрохирургических операций на глазу, пригодились пытливым ум и богатый опыт главного инженера С.Г. Хисина и заместителя главного инженера завода Ю.В. Денисова. Последние за короткий срок составили чертежи и совместно с рабочими завода изготовили операционный конвейер для офтальмологии и установили его в республиканской больнице в Чебоксарах. Это был первый филиал головного Московского МНТК «Микрохирургия глаза». В дальнейшем такие конвейеры были установлены во всех 11 филиалах этого учреждения [8, с. 139].

Ю.В. Денисов (р. 1946 г.), уроженец с. Батурино Шадринского района Курганской области, выпускник Батурина автомеханического техникума,

техник-конструктор Сроченского судостроительного завода (1964–1969), заместитель главного конструктора Чебоксарского агрегатного завода, затем на такой же должности – предприятия «Промтрактор», активный спортсмен-игровик, активно участвовал в создании конвейеров для перемещения больных во время производства микрохирургических операций на глазу для всех филиалов МНТК «Микрохирургия глаза».

В 1991 г. на агрегатном заводе при участии коллектива ученых и конструкторов в лице Н.Г. Григорьева, В.Б. Любовцева, С.Г. Хисина, Ю.В. Денисова было изготовлено новое, резко отличающееся от офтальмологического операционного конвейера устройство для перемещения больных от одного лечебно-диагностического места до другого. Это был конвейер для комплекса «Автоматизированная компьютерная рефлексотерапия», не имеющая аналога в мире. Данное устройство защищено патентом. В 1993 г. за это научное и производственное достижение творческий коллектив был удостоен звания лауреата Государственной премии Чувашской Республики в области науки имени Н.Я. Бичурина.

Судьба изобретения оказалась удачной: такие же комплексы были установлены при участии Ю.В. Денисова в Москве, Пскове, Брянске, Ростове-на-Дону, Тольятти, в санатории «Волжские зори» Чувашии, в центре здоровья ЧГУ им. И.Н. Ульянова.

Бичуринские лауреаты продолжали свои научные и производственные поиски каждый в своей сфере деятельности. Доктор медицинских наук профессор Н.Г. Григорьев до 2011 г. продолжал преподавать на медицинском факультете ЧГУ им. И.Н. Ульянова. Активно занимается литературной деятельностью: издал 39 книг. Является почетным гражданином г. Чебоксары и Канашского района [7, с. 204–206]. Доцент В.Б. Любовцев в 1995 г. организовал при медицинском факультете ЧГУ им. И.Н. Ульянова кафедру акупунктуры и традиционной медицины. В 1997 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Научное обоснование и внедрение методологии компьютерной рефлексотерапии в восстановительной медицине», в следующем году стал

профессором. [8, с. 127–128]. С 1998 г. – главный врач Российского научного центра восстановительной медицины и курортологии (Москва), одновременно зав. кафедрой системных проблем здоровья и методики оздоровительной работы МГПИ, с 2004 г. – зав. кафедрой восстановительной работы ЧГУ им. И.Н. Ульянова [2, с. 477]. Главный инженер ОАО «Чебоксарский агрегатный завод» С.Г. Хисин, удостоенный ордена «Знак Почета» (1995), также почетного звания «Заслуженный работник промышленности РСФСР» (1999), в 1995 г. вышел на пенсию по возрасту, но продолжал принимать активное участие в общественной жизни. После его смерти (2000) члены его семьи учредили премию «За лучшее решение технических задач на производстве» [8, с. 141]. Заместитель главного конструктора Чебоксарского агрегатного завода Ю. В. Денисов, удостоенный почетного звания «Заслуженный работник промышленности Чувашской Республики», несмотря на пенсионный возраст, трудился инженер-конструктором в ЗАО «Завод игрового спортивного оборудования» [8, с. 150].

Обладатели Государственной премии Чувашской Республики в области науки имени Н.Я. Бичурина приобрели денежное вознаграждение по 500 тыс. рублей, однако обещанные диплом и особый знак так и не получили. Более того – такая государственная премия больше никому не присуждалась. Постановлением Кабинета министров Чувашской Республики от 16 мая 2008 г. вышеупомянутое постановление от 9 декабря 1992 г. о премиях было признано утратившим силу. Следовательно, Государственная премия Чувашской Республики в области науки имени Н. Я. Бичурина, врученная в 1993 г. коллективу ученых и инженеров-конструкторов из четырех человек, оказалась первой и последней. К сожалению, попытка одной из общественных организаций – Национальной академии науки и искусств Чувашской Республики – ввести в практику награждение ученых такой премией тоже оказалась не до конца реализованной: Ее успели получить два доктора исторических наук; А.К. Салмин за монографии «Народная обрядность чувашей», «Жертвенные дары чувашей», «Предводители обряда чувашей»,

«Семантика дома чувашей» (2001) [5, л. 59] и автор этих строк за монографию «Вопросы историографии истории образования, науки и культуры Чувашии» (2003) [4, л. 2–10]. К сожалению, начавшийся процесс награждения ученых гуманитариев премией имени нашего земляка-востоковеда прервался из-за упразднения НАНИ ЧР согласно Указу Президента ЧР от 5 ноября 2003 г. №104. Соответственно отпал и вопрос об общественных премиях имени Н.Я. Бичурина. Тем не менее, в связи с приближающимся 245-летием со дня рождения всемирного известного ученого считаем нужным восстановить вышеупомянутую награду ученым Чувашской Республики за новейшие исследования и открытия в сфере гуманитарных дисциплин.

Список литературы

1. Алексеев Г.А. Выдающиеся медики Чувашии: энциклопедия. – Чебоксары: АУ Чувашской Республики «ИУВ», 2013. – 304 с.
2. Алексеев Г.А. Любовцев Вячеслав Борисович // Чувашская энциклопедия. В 4 т. – Т. 2. – Чебоксары: Чуваш. кн. изд-во, 2008. – С. 477.
3. Волков Г.Н. Отец Иакинф – духовно-нравственная вершина чувашской нации // Духовное просвещение. – Чебоксары, 2006. – С. 135–141.
4. Государственный исторический архив Чувашской Республики (ГИА ЧР). Ф. 2678 – Национальная академия наук и искусств Чувашской Республики (НАНИ ЧР). Оп. 1. Д. 20.
5. ГИА ЧР. Ф. 2678. Оп. 2. Д. 192.
6. Григорьев В.С. Н.Я. Бичурин – новатор-педагог, организатор профессионального образования в России конца XVIII – первой половины XIX века // Преемственность просветительских традиций: материалы науч.-практ. конф. в честь 235-летия Н.Я. Бичурина и 165-летия И.Я. Яковлева. – Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2013. С. 13–23.
7. Григорьев Н. Г. Писатели Канашского района (жизнь и деятельность замечательных людей. – Чебоксары, 2017. – 575 с.
8. Григорьев Н.Г. Традиционная медицина и инновационный подход. – Чебоксары, 2010. – 160 с.

9. Денисов П.В. Жизнь монаха Иакинфа Бичурина. – Чебоксары: Чуваш. кн. изд-во, 1997. – 272 с.

10. Костинская Д.М. Хисин Семен Григорьевич // Чувашская энциклопедия. – Т. 4. – Чебоксары: Чуваш. кн. изд-во, 2011. – С. 394.

11. Куданова О.Н. Просветительская миссия Н.Я. Бичурина в Китае // Актуальные проблемы отечественной и всеобщей истории. Вып. 2. – Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2017. – С. 120–133.

12. Сергеев Т.С. Историческая обстановка периода деятельности IX Российской духовной миссии под руководством Н.Я. Бичурина // Преемственность просветительских традиций: материалы науч.-практ. конф. в честь 235-летия Н.Я. Бичурина и 165-летия И.Я. Яковлева. – Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2013. С. 68–71.

13. Шубина С.А. Русская Православная Миссия в Китае (XVIII – начало XX в.): автореф. дис. ... канд. ист. наук [Электронный ресурс]. – Режим доступа: nature.web.ru/db/msg.html?mid=1187582 (дата обращения: 07.12.2019).

Сергеев Тихон Сергеевич – д-р ист. наук, профессор ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева», Чебоксары, Россия
