из истории

© Е.Н. КОНДАКОВ, 2015

ПРОФЕССОР В.И. РАЗУМОВСКИЙ: ОТ ПЕРВОЙ ЗВЕЗДЫ ДО НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОГО СОЗВЕЗДИЯ

Е.Н. Кондаков

Профессор, заместитель директора ФГБУ «РНХИ им. проф. А.Л. Поленова» Минздрава России 191014, Санкт-Петербург, Маяковского, 12.

Резюме: В статье дана историческая справка, посвященная памяти профессора Василия Ивановича Разумовского — одного из основоположников отечественной нейрохирургии. Представлены краткие данные о кавалерах медалей Героя Труда среди нейрохирургов.

Ключевые слова: история нейрохирургии, персоналии, Герои Труда.

This article presents the historical information dedicated to one of the founders of Russian neurosurgery Vasilii Ivanovich Razumovskii as well as brief reviews about chevaliers of Labor Hero medals among neurosurgeons. **Key words:** history of neurosurgery, peoples, labor Hero persons.

В 2015 году исполнилось 80 лет со дня кончины профессора Разумовского Василия Ивановича (07.07.1935, г. Ессентуки).

Василий Иванович Разумовский (рис. 1) — крупнейший отечественный хирург и зачинатель



Рис. 1. Профессор Василий Иванович Разумовский (1857—1935) Fig. 1. Professor Vasilii Ivanovich Razumovskii (1857—1935)

нейрохирургии в нашей стране. Диссертация В.И. Разумовского «Об аутрофических процессах в костях после перерезки нервов» (1884), которую он защитил в Военно-медицинской академии (Санкт-Петербург), была, по существу, первым капитальным исследованием, показавшим, что процессы роста и трофики костей регулируются и контролируются центральной нервной системой. Для того времени это было большим научным достижением, и диссертация получила высокую оценку многих видных ученых.

В 1885 г. В.И. Разумовский закончил работу в Петербурге и возвратился в Казань. Его научные знания и кругозор значительно расширились, он овладел методикой научных исследований, основательно изучил общую патологию, топографическую анатомию, оперативную и клиническую хирургию. Совет профессоров Казанского университета избрал В.И. Разумовского прозектором кафедры оперативной хирургии, а в дальнейшем — профессором этой кафедры, одновременно он был назначен заведующим хирургическим отделением. В дальнейшем он профессор на кафедре госпитальной хирургии (1891—1896), факультетской хирургии (1896—1909). В 1889—1891 гг. стажировался в клиниках Т. Бильрота, Э. Бергмана и др.

Исключительно велика заслуга В.И. Разумовского в разработке основных положений нейрохирургии, проблемами которой он настойчиво и систематически продолжал заниматься в течение всей своей жизни. В 1893 г. первым в России он выполнил операцию V.Horsley (хирургическая экстирпация участков коры мозга) по поводу джексоновской эпилепсии. Начиная с 1895 г. он уже оперировал систематически, усовершенствовав методику операций, внедрил желобоватые долота для трепанации черепа и др.

В результате, в 1901 году на II съезде российских хирургов В.И. Разумовский сделал доклад о 9 случаях операций при корковой эпилепсии. В 1902 году были опубликованы результаты операций В.И. Разумовского в «Русском хирургическом архиве» и в «Archiv f. Klin.Chirurgie», при этом, наряду с подробными историями болезни. впервые приводились и отдаленные результаты. Несмотря на то, что опыт операций по поводу эпилепсии уже был у ряда известных хирургов, таких как Ф.Краузе и Э.Бергман, В.И. Разумовский первым проанализировал отдаленные результаты таких операций. О признании важности работ В.И. Разумовского в проблеме хирургического лечения эпилепсии свидетельствует то, что Э.Бергман в своей работе, посвященной обзору операций при эпилепсии в известном журнале «Handbuch der praktischen Chirurgie» в 1903 году, ссылается только на его работы.

Приоритет отечественных ученых подтверждает и сам В.И. Разумовский: «... мы были еще более удовлетворены, когда позднее в 1905 и в 1907 гг. берлинский профессор Ф. Краузе опубликовал свои результаты, также обнадеживающие и, в общем, согласные с нашими».

В последующие годы, уже после отъезда В.М. Бехтерева, в Казанском университете продолжалась плодотворная совместная деятельность невропатологов и хирургов, что способствовало развитию основ «мозговой хирургии». Л.О. Даршкевич в начале XX в. у себя в Казанской неврологической клинике оборудовал операционную (по примеру В.М. Бехтерева), где работал хирург В.И. Разумовский, а ассистировали невропатологи.

В.И. Разумовский в 1903 г., на 12 лет раньше Сh. Frazier (1915), предложил проводить резекцию второй и третьей ветвей тройничного нерва при его невралгии. Эндоневральные инъекции алкоголя при каузалгии были применены В.И. Разумовским гораздо раньше (1915), чем А. Sicard, которому приписан приоритет в этой методике. Доклады В.И. Разумовского по проблемам черепно-мозговой хирургии на IV и VIII съездах российских хирургов в 1904 и в 1908 г. получили высокую оценку коллег.

В дальнейшем обобщение своего опыта в области нейрохирургии В.И. Разумовский изложил в монографии «Новейшие данные по черепно-мозговой хирургии» (1913), которая составила X отдел первого капитального отечественного руководства «Русская хирургия» (1902—1914). Издание этого коллективного труда было завершено в 1916 г. Руководство было начато под редакцией П.И. Дьяконова, Л.Л. Левшина, В.И. Разумовского и М.С. Субботина. В процессе издания редакторский коллектив понес тяжелые утраты: в 1908 г. умер П.И. Дьяконов, в 1910 г. — М.С. Субботин, в 1911 г. — Л.Л. Левшин. Продолжателем «Русской хирургии» остался В.И. Разумовский, под редакцией которого и вышла большая часть издания — 27 монографий из 52.

В 1925 г. в руководстве Л.О. Даркшевича «Курс нервных болезней» В.И. Разумовский описал тех-

нику наложения шва нерва, где выделил первичный шов нерва (первые дни) и вторичный — спустя недели и месяцы после повреждения. В этой публикации он приводит результаты собственных операций: «всего операций — 41, при травмах плечевого сплетения — 3, лучевого — 11, локтевого — 8, срединного — 6, седалищного — 8, малоберцового — 3 и большеберцового нервов — 2 случая. При шве с успехом 13% случаев, при невролизе 89% случаев с успехом». При травмах периферических нервов хирургическое лечение дополняли «электролечением (гальванизация травмированного нерва), теплыми ваннами (с простой и минеральной водой, грязевые), массажем».

Как один из виднейших ученых России, В.И. Разумовский в 1904 г. получил предложение Нобелевского комитета представить коголибо из русских ученых к Нобелевской премии. Им были представлены И.П. Павлов (1904) и И.И. Мечников (1907), получившие эту премию.

В 1908 г. он был за границей, где посетил хирургические клиники Германии, Австрии, на обратном пути был в Москве и Петербурге. В том же году Министр народного просвещения А.Н. Шварц (профессор филолог-классик) предложил В.И. Разумовскому взять на себя обязанности создателя и ректора Императорского университета в г. Саратове. В 1909 г. В.И. Разумовский принял это предложение и стал ректором и строителем Императорского университета. Первым факультетом этого университета стал медицинский, где он одновременно читал лекции по хирургии и истории медицины.

В 1911 г. организована кафедра «оперативной хирургии с топографической анатомией и упражнениями в операциях на трупах». На заведование кафедрой В.И. Разумовский пригласил С.И. Спасокукоцкого. Помимо сложных общехирургических операций, С.И. Спасокукоцкий начинает проводить операции на головном и спинном мозге. Под его руководством начинают выполнять нейрохирургические вмешательства А.Н. Бакулев, Н.В. Алмазова. С.И. Спасокукоцкий предложил операцию пункционного лечения абсцессов головного мозга, применение жировой клетчатки при операциях на мозге и повреждениях крупных сосудов и др. В первые годы Советской власти С.И. Спасокукоцкий в Саратове организовал и возглавил Травматологический институт для лечения бойцов Красной армии (будущий Саратовский НИИТО).

В годы первой мировой войны В.И. Разумовский принимал активное участие в военно-санитарных организациях: в 1917 г. был главным хирургом Кавказской армии, в том же году в Тифлисе организовал травматологический институт, в 1917—1919 гг. организовал и возглавлял университеты в Тифлисе и Баку.

С 1920 по 1930 г. возглавлял кафедру общей хирургии Саратовского университета.

Как один из ведущих ученых-хирургов своего времени, В.И. Разумовский многие операции производил впервые или одним из первых в отечественной и мировой практике. Он посещал многие форумы хирургов, его избирали председателем и почетным председателем II (1901) и III (1902) съездов российских хирургов, IX Пироговского съезда врачей.

За годы работы он был награжден орденами Св. Станислава 3-й ст. (1887) и 2-й ст. (1893), 1-й ст. (1909), Св. Анны 3-й ст. (1893) и 2-й ст. (1895), 1-й ст. (1912), Св. Владимира 4-й ст. (1902), 3-й ст. (1906).

В.И. Разумовский был одним из первых хирургов, удостоенных в 1923 г. звания «Герой Труда» (рис. 2). Это почетное звание стали присваивать с 1921 г. и вначале присвоение звания производилось губернскими Советами профсоюзов.

Постановлением ЦИК и СНК СССР от 27 июля 1927 г. уже на государственном уровне было учреждено звание «Герой Труда». Звание присваивалось «лицам, имеющим особые заслуги в области производства, научной деятельности, государственной и общественной службы...». Звание присваивалось Президиумом ЦИК СССР или ЦИК Союзных республик.

В дальнейшем, в связи с Указом Президиума Верховного Совета СССР (27 декабря 1938 г) «Об установлении высшей степени отличия — звания Героя Социалистического Труда», присвоение звания «Герой Труда» было прекращено.

Таким образом, первым и единственным хирургом, удостоенным почетного звания «Герой Труда», был профессор Василий Иванович Разумовский — выдающийся хирург, общественный деятель и зачинатель отечественной нейрохирургии.

Герой Социалистического Труда, в СССР почетное звание, высшая степень отличия за исключит. достижения в хоз. и культурном строительстве. Учреждено Указом Президиума Верховного Совета СССР от 27 декабря 1938 г. . Г.С.Т. вручается высшая награда СССР — орден Ленина и выдается грамота Президиума Верховного Совета СССР. В целях особого отличия граждан, удостоенных звания Г.С.Т., Указом Президиума Верховного Совета СССР от 22 мая 1940 утверждена золотая медаль «Серп и Молот», которая вручается одновременно с орденом Ленина и грамотой Президиума Верховного Совета СССР. (Большая советская энциклопедия, 1971, — Т.6, — С.423).

В последующие годы, когда «нейрохирургия» уже выделилась в самостоятельную специальность и была создана организационная структура

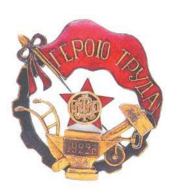


Рис. 2. Знак Героя Труда РСФСР Fig. 2. The sign of Labour Hero of RSFSR

нейрохирургической службы в стране, почетного звания «Герой Социалистического Труда» были улостоены:

Бурденко Николай Нилович (рис. 3) — выдающийся ученый, государственный и общественный деятель, крупный хирург и организатор медицинской науки, доктор медицины (1909), профессор (1911), заслуженный деятель науки РСФСР (1933), академик АН (1939) и АМН (1944) СССР, лауреат Сталинской премии (1941), Герой Социалистического Труда (1943), генерал-полковник медицинской службы. Один из основоположников отечественной нейрохирургии, создатель и первый директор научно-исследовательского института нейрохирургии в Москве (НИИ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко АН РФ).

Арутюнов Александр Иванович (рис. 4) — крупный нейрохирург, педагог, организатор медицинской науки, доктор медицинских наук (1944), профессор (1945), заслуженный деятель науки УССР (1954), Герой Социалистического Труда (1974); организатор и первый директор НИИ нейрохирургии МЗ УССР (1951—1964), академик АМН СССР (1966), директор НИИ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко АМН СССР (1964—1975).

Самотокин Борис Александрович (рис. 5) — крупный нейрохирург и организатор медицинской науки, основоположник военно-полевой нейрохирургии, педагог, доктор медицинских на-



Рис. 3. Профессор Николай Нилович Бурденко (1878—1946) Fig. 3. Professor Nikolai Nilovich Burdenko (1878—1946)



Рис. 4. Профессор Александр Иванович Арутюнов (1904— 1975)

Fig. 4. Professor Aleksandr Ivanovich Arutyunov (1904—1975) ук (1967), профессор (1968), заслуженный деятель науки РСФСР (1970), генерал-майор медицинской службы (1979), Герой Социалистического Труда (1979), заведующий кафедрой и клиникой нейрохирургии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (1957—1981), главный нейрохирург Министерства обороны СССР (1959—1981), лауреат Государственной премии СССР (1985).

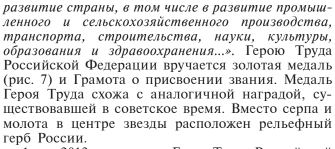
Ромоданов Андрей Петрович (рис. 6) — крупный нейрохирург, организатор медицинской науки, педагог, доктор медицинских наук (1963), профессор (1964), заслуженный деятель науки УССР (1970), академик АМН СССР (1974), лауреат Государственный премии УССР (1977), Герой Социалистического Труда (1980), академик АН Украины. Директор (1964—1995) Киевского НИИ нейрохирургии МЗ УССР (ныне Институт нейрохирургии им. акад. А.П. Ромоданова НАМН Украины).

Дальнейшая трансформация этой высшей почетной награды была проведена в марте 2013 года, когда было учреждено президентом России В.В. Путиным звание «Герой Труда Российской Федерации». Это «звание присваивается гражданам Российской Федерации, которые добились выдающихся результатов в государственной, общественной и хозяйственной деятельности, внесли значительны вклад в социально-экономическое

1994)



Рис. 5. Профессор Борис Александрович Самотокин (1915—1994) Fig. 5. Professor Boris Aleksandrovich Samotokin (1915—



1 мая 2013 года звание Героя Труда Российской Федерации было присвоено пяти награжденным, среди которых удостоверение за № 1 было вручено нейрохирургу — академику Коновалову А.Н.

Коновалов Александр Николаевич (рис. 8) — выдающийся нейрохирург, организатор здравоохранения, педагог; доктор медицинских наук (1970), профессор (1973), академик АМН СССР (1981), академик РАН (2000); Президент Ассоциации нейрохирургов России (с 2002), Почетный Президент Всемирной Федерации нейрохирургических обществ, член многих академий США, Европы и Азии. Лауреат Государственной премии СССР (1985), Государственных премий РФ (1995, 2006), премии Правительства РФ (2006). Директор НИИ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко (1975—2014).



Рис. 7. Золотая медаль Героя Труда Российской Федерации
Fig. 7. The gold medal of Labour Hero of Russian Federation



Рис. 6. Профессор Андрей Петрович Ромоданов (1920— 1993) Fig. 6. Professor Andrei Petrovich Romodanov (1920—1993)

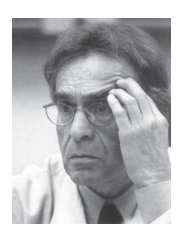


Рис. 8. Профессор Александр Николаевич Коновалов Fig. 8. Professor Aleksandr Nikolaevich Konovalov

свыше»¹.

Таким образом, за 90 лет истории существования почетного звания Героя Труда (с 1923 года) и его трансформаций, одним из первых эту высшую награду получил выдающийся хирург и зачинатель нейрохирургии в отечестве — профессор В.И. Разумовский. А спустя 90 лет уже в новой России первым кавалером этой высшей награды страны становится также выдающийся нейрохирург современности академик Коновалов Александр Николаевич.

За чуть более вековой период специальности «нейрохирургия» в нашей стране была создана нейрохирургическая служба в республиках СССР, РСФСР и существующая по ныне в Российской Федерации.

За эти годы от первой звезды «Героя Труда» В.И. Разумовского возникло целое нейрохирургическое созвездие из славных имен Н.Н. Бурденко, А.И. Арутюнова, Б.А. Самотокина, А.П. Ромоданова и А.Н. Коновалова.

«И полагают, что все это божьим веленьем творится. Если же будем мы знать, что ничто не способно возникнуть Из ничего, то тогда мы гораздо яснее увидим Наших заданий предмет: и откуда являются вещи И каким образом все происходит без помощи

Ex nihilo nihil fit2

¹ Лукреций «О природе вещей», пер. Ф. Петровского.

² «Из ничего ничто не происходит»