

## ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ ШАМОВ (к 125-летию со дня рождения)

Канд. мед. наук Я. И. ПУЗЫЧ

*Славутская центральная районная больница им. Ф. Михайлова, Хмельницкая область, Украина*

22 мая 2007 г. исполняется 125 лет со дня рождения выдающегося хирурга, родоначальника отечественной трансфузиологии, педагога и общественного деятеля академика Владимира Николаевича Шамова.

Родился В. Н. Шамов в 1882 г. в городе Мензелинске, Уфимской губернии. Родители его были учителями. В 1901 г., после окончания Пермской гимназии, Шамов поступил в Петербургскую Военно-медицинскую академию.

Годы обучения в академии были для него первым суровым испытанием. В 1902 г. за политическую агитацию среди солдат гренадерских полков В. Шамов был арестован, а в 1905 г. за активное участие в студенческом движении заключен в тюрьму, а затем временно выслан из Петербурга. Однако благодаря большой целеустремленности он в 1908 г. с отличием окончил академию. После конкурса его оставили на три года для усовершенствования в госпитальной хирургической клинике Военно-медицинской академии, которой руководил профессор С. П. Федоров.

Созданная С. П. Федоровым научная школа внесла неопределимый вклад в развитие советской хирургии. Практикуя в клинике госпитальной хирургии, В. Н. Шамов одновременно работал в лаборатории патологической анатомии Института экспериментальной медицины.

В 1908–1910 гг. во Франции появилось сенсационное сообщение об эффективном лечении онкологических заболеваний с помощью токов высокой частоты. Такие же аппараты были установлены и в клинике С. П. Федорова, и В. Н. Шамова было поручено проверить лечебный эффект нового метода. Результаты трехлетней работы ученый в 1913 г. обобщил в диссертации, за которую решением конференции академии ему была присуждена ученая степень доктора медицины.

В. Н. Шамова откомандировали за границу, где он усовершенствовал свою хирургическую подготовку в клиниках Лондона, Нью-Йорка, Бостона, Чикаго, Вашингтона, Филадельфии, Балтимора, в 1914 г. принял участие в работе 4-го международного хирургического конгресса, который состоялся в Нью-Йорке. Одновременно Владимир Николаевич уделял большое внимание экспериментальным исследованиям. Но в августе

1914 г., в связи с началом Первой мировой войны, военное ведомство отозвало ученого из командировки. В. Н. Шамов занял должность старшего ассистента госпитальной хирургической клиники профессора С. П. Федорова. Более половины сотрудников клиники ушли на фронт, и Владимир Николаевич практически руководил всей лечебной работой.

Шел 1919 г. В стране бушевала гражданская война. Для оказания медицинской помощи раненым Военно-медицинская академия организовала специальные хирургические отряды, которыми руководил В. Н. Шамов. В эти суровые дни он начал исследования, которые во многом определили развитие советской трансфузиологии. Владимир Николаевич впервые в стране осуществил научно обоснованное переливание крови и в 1920 г. докладывал о последствиях первых трансфузий на заседании Военно-медицинской академии.

Яркой страницей в биографии ученого стал

1923 г. На заседании Хирургического общества им. Пирогова, В. Н. Шамов объявил об успешном завершении исследований, и этот год стал годом рождения советской службы крови.

В. Н. Шамова по конкурсу избирают профессором кафедры факультетской хирургии одного из старейших вузов страны — Харьковского медицинского института. В 1925 г., после кончины профессора Н. П. Тринклера, факультетские хирургические клиники были объединены в одну, и В. Н. Шамов был назначен ее руководителем.

В 1930 г. его избирают председателем хирургической секции Ученого совета Наркомздрава Украины, а в 1932 г. Владимира Николаевича, как талантливого руководителя и организатора, назначают на должность директора областной клинической больницы.

Научная и организаторская деятельность В. Н. Шамова получила признание не только на Украине: он был избран членом медицинской комиссии Всесоюзного комитета по высшему техническому образованию при ЦИК СССР и членом Ученого совета Института нейрохирургии РСФСР.

На союзном конкурсе в 1933 г. В. Н. Шамова избрали на кафедру хирургии (после смерти про-



фессора В. А. Опшеля), и одновременно он возглавил хирургическое отделение больницы им. И. Мечникова в Ленинграде. В 1934 г. Владимир Николаевич становится членом кафедры хирургии 2-го Ленинградского медицинского института. Однако он остается в Харькове. Напряженная работа в клинике, научные исследования по разным проблемам хирургии, а также большая общественно-организаторская деятельность полностью раскрыли в нем талант хирурга, ученого и руководителя.

Осенью 1939 г. В. Н. Шапов перевелся в Ленинград и возвратился в Военно-медицинскую академию. Еще в 1930 г. тяжело больной С. П. Федоров писал ему: «Я хотел бы видеть Вас своим преемником на кафедре». Владимир Николаевич становится начальником кафедры факультетской хирургии академии и одновременно руководит научной работой Ленинградского института переливания крови.

В тяжелый для страны 1941 г. генерал-майор В. Н. Шапов руководил подготовкой инспекторов военно-санитарных заведений. В марте 1943 г. ему было присвоено звание генерал-лейтенанта, и его назначили заместителем главного хирурга Красной Армии. Возглавляя службу переливания крови, он одновременно принимал участие в создании системы специализированной нейрохирургической помощи раненым. В 1945 г. Владимир Николаевич был назначен главным хирургом Ставки Верховного командования Дальневосточных фронтов, а в октябре этого же года был избран действительным членом АМН СССР.

В послевоенные годы В. Н. Шапов был ученым секретарем многотомного издания «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов».

В конце 1946 г., после смерти академика Н. Н. Бурденко, Шапов стал директором Центрального института нейрохирургии в Москве. В 1947 г. он снова возвратился в Ленинград, где занял свою прежнюю должность начальника 1-й факультетской хирургической клиники Военно-медицинской академии. Одновременно он был назначен директором Ленинградского института нейрохирургии им. А. Л. Поленова. Возглавив один из старейших в стране институтов нейрохирургии, В. Н. Шапов превратил его в мощный организационно-методический центр.

На XV международном конгрессе хирургов в 1958 г. почетный член Всесоюзного общества хирургов, действительный член АМН СССР, В. Н. Шапов вместе с 19 другими советскими хирургами был избран членом Международной ассоциации хирургов.

В последние годы своей жизни ученый с увлечением работал в области радиологии, которую решил поставить на службу нейрохирургии и онкологии. Будучи уже тяжелобольным, В. Н. Шапов координировал исследования по изучению проблем переливания фибринолизированной крови. Созданная им с этой целью лаборатория превратилась в мощный научно-практический центр, где смелые идеи ее руководителя получили свое дальнейшее развитие.

30 марта 1962 г. оборвалась жизнь выдающегося хирурга. На тихой аллее Богословского кладбища в Ленинграде под березой стоит бронзовый барельеф. На монументе всего четыре слова: «Академик Владимир Николаевич Шапов, 1882–1962 гг.». За этими скупыми словами — 60 лет врачебной, научной и общественной деятельности, неутомимого поиска и самоотверженного труда.

Поступила 13.02.2007