

писателей Тихон Яковлевич создавал оригинальные портретные зарисовки, по которым можно представить круг людей, его окружавших. Это А.Н. Толстой, В.Ф. Панова и многие другие. Он был награжден орденами Ленина (1945, 1953), медалями. Умер Тихон Яковлевич Ткачев 3 июля 1970 года.

Литература.

1. И.В. Ткачев. "Воронежская неделя", № 34 (1967), 24.08.2010 г.
2. Т.Я. Ткачев (под редакцией И.В.Ткачева), «Мир и войны», Воронеж, 2005.

ПАМЯТИ ВЫДАЮЩЕГОСЯ ХИРУРГА ГРИГОРИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА БОНДАРЯ

Сердюк Е.А., Волчек В.В.

Днепропетровская медицинская академия, Украина

Резюме: работа посвящена памяти выдающегося хирурга, академика Григория Васильевича Бондаря

Ключевые слова: Григорий Бондарь, история хирургии

In memory of an outstanding surgeon Grigory Vasilyevich Bondar

Serdyuk E.A., Volchek V.V

State Establishment "Dnipropetrovsk Medical Academy

Summary: the work is dedicated to the memory of outstanding surgeon, academician Grigory Vasilyevich Bondar

Keywords: Grigory Bondar, history of surgery

Врач – это высокое призвание, требующее от человека нетривиальных качеств: особой нравственности, необычного трудолюбия, гуманности, целеустремленности в достижении целей и одновременно объективных сомнений ученого, который стоит на пороге великого открытия. Таким был выдающийся хирург-онколог, педагог, ученый, академик Григорий Васильевич Бондарь (1932—2014). Уроженец Донецкой области (родился 22 апреля в селе Искра Великоновоселков-

ского района), он всю свою жизнь посвятил служению людям на родине, пройдя путь от студента до заведующего кафедрой онкологии Донецкого национального медицинского университета им. Максима Горького и возглавив Донецкий областной противоопухолевый центр [2, 4].

Григорий Васильевич был удостоен многих наград: международной премии Европарламента (1999 г.), звания Героя Украины, орденов „Знак почета”, „За заслуги”, князя Ярослава Мудрого; Почетной грамоты Президиума Верховного Совета Украины; Почетного знака отличия Президента Украины и многих других [4, 5].

Однако не это поражает в нем, а то, что помимо организации большой передовой научной школы (под его руководством было защищено 14 докторских и 40 кандидатских диссертаций, он автор более 800 работ) он самостоятельно производил по 600-700 сложнейших разнообразных оперативных вмешательств ежегодно и был выдающимся изобретателем (его авторству принадлежат более 250 патентов на изобретение) [2].

Его исследования и изобретения посвящены разработке уникальных, получивших международное признание способов хирургических вмешательств при опухолях желудочно-кишечного тракта и мочевого пузыря, таких как: методика муфтообразного пищеводно-кишечного анастомоза, пищеводно-кишечный и дубликатурный межкишечный анастомозы многие другие.

В последние 25 лет своей жизни особый научный интерес он проявлял к улучшению качества жизни онкологических больных после радикальных хирургических вмешательств, химиотерапии, улучшая методы реабилитации и способы профилактики послеоперационных, послелучевых осложнений [1, 3].

Особенные черты характера, присущие только настоящему врачу – ученому, великому хирургу и исключительному человеку, позволили Григорию Васильевичу Бондарю внести серьезный вклад в развитие мировой клинической онкологии, обогатить ее научными достижениями, значение которых трудно переоценить.

Литература.

1. Бондарь Г.В. Победим рак вместе / Г.В. Бондарь. — Донецк : Донеччина, 2007.
2. Спажук, В.И. В нимбе хирургической лампы / В.И. Спажук. – Донецк : Издательство „Донеччина”, 2002.
3. Комбинированное и комплексное лечение рака прямой кишки [Текст] / В.И. Кныш, Г.В. Бондарь, Б.М. Алиев, Ю.А. Барсуков. – М.: Медицина, 1990.
4. Академик Григорий Васильевич Бондарь (к 75-летию со дня рождения) // Международный медицинский журнал. – 2007. - № 1 . –с.130-131.
5. Академик Г.В. Бондарь : штрихи к портрету // Здоровье Украины. – 2010. – №10. – с. 29—30.

**ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ РАН, ВИДНЫЙ ОБЩЕСТВЕННЫЙ И
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ, ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ
НАУК, ПРОФЕССОР Д.Д. ВЕНЕДИКТОВ**

Серебряный Р.С.

Национальный НИИ общественного здоровья им. Н.А. Семашко, г.
Москва

Резюме: описаны основные стадии жизненного и творческого пути крупного общественного и государственного деятеля, всемирно известного ученого, члена-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора Д.Д. Венедиктова

Ключевые слова: профессор Д.Д. Венедиктов, медицинская информатика, общественный и государственный деятель

**Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences, a prominent public figure and statesman, Doctor of Medicine, Professor
D.D. Venediktov**

Serebrianyi R.S.

National Scientific Research Institute for Public Health