

ПАМЯТИ АКАДЕМИКА ГРИГОРИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА БОНДАРЯ И 80-ЛЕТИЮ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ДОНБАССА ПОСВЯЩАЕТСЯ

И.Е. Седаков^{1,2}, Н.Г. Семикоз^{1,2}, С.Э. Золотухин^{1,2}, А.Н. Заика^{1,2}, А.В. Бондарь^{1,2}, Д.С. Рязанцева¹

¹ Республиканский онкологический центр им. проф. Г.В. Бондаря Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики; Россия, 283092, Донецк, ул. Полоцкая, 2а.

² Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького Минздрава России; Россия, 283003, Донецк пр-кт Ильича, 16.

Контакты: Седаков Игорь Евгеньевич, sedakov.i.e@gmail.com

Реферат

Онкологическая служба Донбасса имеет богатую историю. Путь ее становления начался 9 сентября 1943 г., когда профессором М.К. Афанасьевым был подписан приказ о восстановлении деятельности Сталинской рентгенологической станции и онкологической больницы.

Первым организатором радиологической службы на Донбассе считается Е.В. Стеллинг, которая была назначена в 1946 г. на должность заведующей онкологической больницей в г. Сталино. Радиологическая служба появилась в 1947 г., когда был организован Областной онкологический диспансер. Вскоре учреждение было переименовано в Донецкий областной онкологический диспансер (ДООД). В 1955 г. ДООД с целью увеличения количества коек был переведен на базу Областной клинической больницы им. М.И. Калинина.

Под руководством Г.В. Бондаря в сентябре 1968 г. был организован курс онкологии, клинической базой которого стал ДООД. 19 августа 1975 г. Григорий Васильевич возглавил кафедру онкологии, созданную в Донецком государственном медицинском институте им. М. Горького. 12 октября 1992 г. ДООД получил статус противоопухолевого центра. Его генеральным директором назначен академик НАМН Украины, д.м.н., профессор Григорий Васильевич Бондарь.

Со временем Центр стал ведущим в Украине, имел самый большой опыт хирургического и комбинированного лечения опухолей различных локализаций с использованием предложенных в клинике методик. В 2006 г. в Донецком областном онкологическом центре был установлен первый радиотерапевтический комплекс в Украине.

В начале 2014 г. не стало нашего учителя. Ученики Г.В. Бондаря достойно продолжают его дело. В конце 2014 г. на базе Донецкого областного противоопухолевого центра создан Республиканский онкологический центр Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики, которому присвоено имя профессора Г.В. Бондаря. Центр с гордостью несет его имя.

Уверены, что симбиоз науки и практики команды профессионалов, самоотверженно отдающих свои знания, опыт и умения во благо пациентам, дадут мощный толчок для дальнейшего развития онкологической службы Донбасса.

Ключевые слова: онкологическая служба, история развития, РОЦ им. проф. Г.В. Бондаря

Для цитирования: Седаков И.Е., Семикоз Н.Г., Золотухин С.Э., Заика А.Н., Бондарь А.В., Рязанцева Д.С. Памяти академика Григория Васильевича Бондаря и 80-летию Онкологической службы Донбасса посвящается. Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2023;6(3):92-100.

DOI: 10.37174/2587-7593-2023-6-3-92-100

Народ, не знающий своего
прошлого, не имеет будущего
М.В. Ломоносов.

Онкологическая служба Донбасса имеет богатую историю. Путь ее становления начался в далеком военном 1943 г., когда 8 сентября 1943 г. был освобожден от немецко-фашистских захватчиков областной центр г. Сталино (в будущем г. Донецк) и, буквально на следующий день, 9 сентября 1943 г., профессором М.К. Афанасьевым был подписан приказ о восстановлении деятельности Сталинской рентгенологической станции и онкологической больни-

цы по адресу: поселок Ларинка, ул. Харьковская, д.9. Директором этого лечебного учреждения был назначен Л.М. Горелик (приказ № 273 от 09.07.1946). 30.12.1946 Сталинским областным отделом здравоохранения был подписан приказ об организации двух онкологических лечебных учреждений — Сталинской областной онкологической больницы и Сталинского городского онкологического диспансера с пансионатом, в 1968 г. они были объединены в одно учреждение — областной онкологический диспансер. В то время в онкологической больнице работали основоположники онкологической и радиологической службы — Мария Исааковна Эрих, Антонина

Георгиевна Гузеева, Анна Львовна Барановская, Наум Михайлович Сорокин, Рашель Зиновьевна Стучевская. В 1946 г. на должность заведующей онкологической больницы в г. Сталино была назначена Екатерина Владимировна Стеллинг, которую можно по праву считать первым организатором радиологической службы в Донбассе, врач онколог-радиолог, приехавшая в Донецк из Москвы. Екатерина Владимировна родилась в 1902 г., прошла всю Великую отечественную войну в должности капитана медицинской службы, получила медаль за оборону Москвы. Работала в НИИ им. П.А. Герцена врачом-радиологом. В 1946 г. стала главным врачом Сталинской онкологической больницы (позже ДООД). Основная специализация Екатерины Владимировны — рентгенолог. Ее знания, работоспособность, талант организатора подарили в свое время жизнь многим больным, заложили основу многолетней истории становления онкологической службы Донбасса (рис. 1).

С первых лет своего существования онкологическая служба создавалась в качестве самостоятельной отрасли здравоохранения, а радиология была неотъемлемой ее частью. Радиологическая служба появилась в 1947 г., когда был организован Областной онкологический диспансер, в небольшом двухэтажном здании. В составе диспансера функционировало первое радиологическое отделение, в котором имелись активные койки для проведения внутривещного облучения. В отделении также проводилось дистанционное облучение на рентгентерапевтическом аппарате (полуглубокая рентгенотерапия).

В 1962 г. в поселке Смолянка были открыты новые корпуса ДООД на 150 коек со статусом областной больницы, а затем и блок лучевой терапии с радиологическими койками. Благодаря



Рис. 1. Основатель радиологической службы Донбасса Екатерина Владимировна Стеллинг
Fig. 1. Founder of the radiological service of Donbass Ekaterina Vladimirovna Stelling

Екатерине Владимировне было открыто 4 новых онкологических диспансера в Макеевке, Жданове, Краматорске, Горловке, а также онкологические кабинеты в крупных городах области.

Развитие онкологии на Донбассе не ограничивалось только организационными вопросами, на повестке дня встал вопрос о научной деятельности. Хирург Областной клинической больницы им. М.И. Калинина Г.В. Бондарь занимался научным поиском, обращал внимание на то, что в лечении онкологических больных многое делается неправильно, за что его называли «лидером оппозиции», но в результате этого были отработаны основные принципы абластики и антибластики, которые в дальнейшем применялись в лечении онкологических больных.

В 1967 г. Григорий Васильевич защитил кандидатскую диссертацию «Создание искусственного мочевого пузыря из прямой кишки», в 1974 г. — докторскую диссертацию «Использование прямой кишки в восстановительной хирургии мочевого пузыря», в 1976 г. ему было присвоено звание профессора. Григорий Васильевич был известен далеко за пределами родного медицинского учреждения, заняв достойное место в когорте ведущих медиков Донбасса. Г.В. Бондарь был стратегом, который видел на многие годы вперед, его исключительный талант организатора, сочетающий широкий размах и трезвый расчет, дал мощный толчок для развития как научной, так и практической онкологии, все это требовало новых баз, помещений для создания курса онкологии, а в последующем кафедры онкологии и диссертационного совета (рис. 2).

В декабре 1986 г. был подписан акт о введении в эксплуатацию новых корпусов ДООД. Появилась возможность открыть новые отделения, оснастить клинику современным оборудованием. В феврале 1987 г. открыто первое лечебное отделение — химиотерапевтическое (заведующий отделением В.В. Булава), затем — отделение анестезиологии и реанимации с палатой интенсивной терапии (заведующая А.И. Колпакова), урологическое (заведующий В.А. Дмитриев), три торакальных (заведующие В.В. Пономарев, С.И. Готовкин, В.П. Тюменцев), хирургическое (заведующая Л.И. Павлий), проктологическое (заведующий В.Х. Башеев), гинекологическое (заведующий О.И. Шумило), радиологическое (заведующий А.Е. Чумаков), рентгенологическое (заведующий В.Б. Аметист) отделение, клиничко-диагностическая лаборатория (заведующая Э.И. Гольдштейн), патолого-анатомическое отделение (заведующая



Рис. 2. Генеральный директор Донецкого областного противоопухолевого центра, заведующий кафедрой онкологии и радиологии ДГМУ им. М. Горького, академик АМНУ, д.м.н., профессор Григорий Васильевич Бондарь

Fig. 2. General Director of the Donetsk Regional Antitumor Center, Head of the Department of Oncology and Radiology Donetsk State Medical University, Academician of the Academy of Medical Sciences, Dr. Sci. Med., Professor Grigory Vasilyevich Bondar

Н.Д. Мельник), цитологическая лаборатория (заведующая А.Б. Кремень).

Прекрасные показатели работы, научная деятельность, высокий профессионализм врачей, все это позволило онкологическому диспансеру 12 октября 1992 г. получить статус Донецкого областного противоопухолевого центра. Генеральным директором ДОПЦ был назначен Г.В. Бондарь.

В 1994 г. начал работу Популяционный канцер-регистр для учета всех больных злокачественными новообразованиями Донецкой области и Госпитальный канцер-регистр — для учета всех пациентов, получающих стационарную медицинскую помощь в Центре. Программы оправдали все трудности, связанные с их внедрением. Энтузиазм и огромный труд заместителя главного врача по оргметодработе Кузнецовой Людмилы Никифоровны, инженера-программиста Плакseeвой Ирины Викторовны, коллектива врачей и медицинских статистиков отдела приносят свои плоды по сей день.

В настоящее время Популяционный и Госпитальный канцер-регистры — это постоянно обновляющиеся и взаимодействующие между собой информационные системы, работающие по единой информационной технологии.

На 01.01.2023 в Популяционном канцер-регистре содержится информация о 481 108 больных, база Госпитального канцер-регистра насчитывает данные с 1996 г. о 166 352 пациентах, получивших стационарное лечение в РОЦ за 406 494 госпитализации.

Канцер-регистры являются структурными подразделениями организационно-методического отдела РОЦ им. проф. Г.В. Бондаря.

В настоящее время отдел возглавляет заместитель главного врача по оргметодработе, врач высшей аттестационной категории Дмуховская Елена Афанасьевна, врачи-статистики высшей категории Готовкина Галина Сергеевна и Соболева Галина Юрьевна, врачи статистики Коренева Яна Анатольевна и Якушкина Ольга Александровна, 12 медицинских статистиков и регистраторов.

С 2015 г. по инициативе Е.А. Дмуховской при всесторонней поддержке и помощи главного врача, профессора И.Е. Седакова начат выпуск ежегодного статистического Бюллетеня «Злокачественные новообразования в Донецкой Народной Республике» (заболеваемость, смертность, состояние онкологической помощи населению) на базе Республиканского Популяционного канцер-регистра. В нем также построены алгоритмы неудовлетворительных показателей по основным локализациям опухоли в каждом городе и районе республики, которые помогут определить главные проблемы в оказании медицинской помощи онкологическим больным, своевременно и целенаправленно спланировать и провести противораковые мероприятия.

В 1976 г. Г.В. Бондарь был направлен в РОНЦ им. Н.Н. Блохина для внедрения методики формирования анастомоза и снижения несостоятельности пищеводно-толстокишечного анастомоза, после чего метод формирования пищеводно-кишечного анастомоза по Г.В. Бондарю в очередной раз активный.

Вся жизнь Григория Васильевича, научная и практическая деятельность была посвящена самому главному вопросу — улучшить качество жизни пациентов и функциональные результаты после тяжелых операций по поводу рака. Ведь здоровье — главное богатство, без которого не возможна полноценная жизнь. Особенностью клиники является сочетание уникальных, разработанных Г.В. Бондарем и его последователями хирургических методик и внедрение новых технологий. До 1969 г. на повестке дня стояла проблема хирургического лечения рака желудка, которая заключалась в высокой частоте несостоятельности швов пищеводно-кишечного

анастомоза после выполнения гастрэктомий, которая достигала 40–60 %. А предложенный Г.В. Бондарем в 1971 г. муфтообразный пищеводно-тонкокишечный анастомоз решал эту проблему и позволил снизить частоту несостоятельности швов анастомоза до 0,9 %, что было серьезным прорывом в хирургии рака желудка того времени. В последние годы им было разработано направление пластической гастрохирургии — формирование «искусственного желудка», которое на наш взгляд, является наиболее совершенным вариантом реконструкции пищеварительного тракта на данном этапе. Несмотря на новые тенденции с использованием сшивающих аппаратов в хирургии рака желудка, как показала практика, методика формирования «искусственного желудка» по Г.В. Бондарю обеспечивает наилучшие функциональные результаты и качество жизни больных. Особенность хирургии рака желудка в нашем центре состоит в том, что все оперативные вмешательства на желудке выполняются по методикам Г.В. Бондаря, которые он разрабатывал на протяжении всей своей жизни с сотрудниками клиники, что дало возможность работать сегодня по его уникальным, надежным и функциональным методикам. В настоящее время насчитывается 35 методов реконструкции желудочного-кишечного тракта после гастрэктомии и резекции желудка, которые были разработаны академиком Г.В. Бондарем.

Одним из важнейших направлений в лечении онкологических больных является лекарственная терапия. Повышение эффективности лекарственного метода лечения возможно не только посредством разработки и применения новых препаратов, но и путей их введения. В ДОПЦ с 1981 г. внедрен, запатентован и широко используется способ катетеризации лимфатических сосудов бедра. Только за последние 15 лет с использованием этого способа пролечено более 30 тыс. пациентов, проведено около 60 тыс. курсов эндолимфатической химиотерапии. Ежегодно в центре выполняется около 2 тыс. катетеризаций лимфатических сосудов для проведения антибактериальной терапии и химиотерапии. Метод эндолимфатической химиотерапии применяется при опухолях различных локализаций и приносит положительные результаты в лечении онкологических больных тогда, когда другие методы и подходы себя исчерпали. Внутрелимфатическая терапия используется при кардиоэзофагеальном раке, раке пищевода, колоректальном раке, раке молочной железы и метастатическом плеврите. Неoadьювантная внутрелимфатическая терапия рака желудка впервые предложена и применена академиком

Г.В. Бондарем в 1997 г. и применяется в настоящее время.

С 2002 г. в клинике работает отделение лапароскопической хирургии, а с 2004 г. активно применяется методика высокочастотной «сварки живых тканей», предложенная академиком Б.Е. Патонем, что позволило значительно повысить эффективность и надежность гемостаза, обеспечить абластичность операций и сократить их продолжительность. В 2007 г. профессором И.Е. Седаковым этот метод впервые был использован на территории Российской Федерации в городском маммологическом центре Москвы при выполнении радикальной мастэктомии (рис. 3).

В 2006 г. в ДОПЦ был установлен первый радиотерапевтический комплекс на Украине, что позволило принимать и лечить больных со всей Украины и зарубежья. В состав комплекса входят рентген-симулятор Acuity, два линейных ускорителя Clinac 600C (номинальная энергия излучения фотоны 6 МэВ) и Clinac 2100C/D (энергия излучения фотоны — 6 и 18 МэВ и электроны — 6, 9, 12, 15, 20 МэВ), специализированная система для трехмерного планирования на основе снимков с КТ и МРТ (рис. 4).

В связи с развитием новых технологий в ДОПЦ было создано отделение клинической



Рис. 3. Главный врач РОЦ им. проф. Г.В. Бондаря МЗ ДНР, заведующий кафедрой онкологии и радиологии им. ак. Г.В. Бондаря, главный внештатный специалист по специальности онкология МЗ ДНР, д.м.н., профессор Игорь Евгеньевич Седаков
Fig. 3. Chief Physician of the G.V. Bondar Republican Cancer Center, Head of the Department of Oncology and Radiology named after Academician G.V. Bondar, Chief Freelance Specialist in Oncology of the Ministry of Health of the DPR, Dr. Sci. Med., Professor Igor Evgenievich Sedakov

дозиметрии и радиационной безопасности. В настоящее время в отделении работают 12 медицинских физиков и 2 техника-дозиметриста. В 2013 г. был открыт блок внутриволостной лучевой терапии. На оснащении блока современные аппараты MultiSource и Gammamed. Внедрены методики внутриволостной лучевой терапии при раке внепеченочных желчных протоков, брахитерапии при лечении онкогинекологических заболеваний. Медицинские физики разрабатывают оптимальные варианты планирования лучевой терапии для улучшения результатов лечения.

С 2009 г. выполняются малоинвазивные хирургические вмешательства с применением ультразвуковой навигации: радиочастотной термоабляции опухолей паренхиматозных органов.

Датой создания службы паллиативной медицинской помощи в ДНР можно считать 21 мая 2015 г., когда был издан Приказ МЗ ДНР № 560-К «Об утверждении состава Республиканских главных внештатных специалистов Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики», которым предусматривалась должность специалиста по паллиативной и хосписной медицине. К этому моменту паллиативная помощь в ДНР оказывалась в четырех стационарных отделениях с общим коечным фондом 90 коек. Старейшим из этих отделений было отделение интенсивного сестринского ухода в Донецком областном противоопухолевом центре, открытое в апреле 2000 г. по инициативе профессора Г.В. Бондаря и предназначенное для оказания высококвалифицированной паллиативной и симптоматической помощи онкологическим больным с прогрессирующим раком, не нуждающимся в специальном противоопухолевом лечении.

Вся история развития онкологической службы Донбасса неразрывно связана с наукой на базе кафедры онкологии, история которой начинается с далекого 1967 г., когда на кафедре хирургических болезней стоматологического факультета, возглавляемой профессором Александром Нестеровичем Бурцевым, был организован курс онкологии. В 1968 г. он был выделен в самостоятельную структурную единицу под руководством доцента Г.В. Бондаря, а 19 августа 1975 г. в ДГМУ им. М. Горького под руководством профессора Г.В. Бондаря была организована кафедра онкологии. К тому времени была создана мощная лечебная база, накоплен значительный опыт преподавания, созданы условия для максимально эффективной реализации научного потенциала студентами.

В 1985 г. на базе кафедры онкологии организован курс онкологии факультета последиплом-

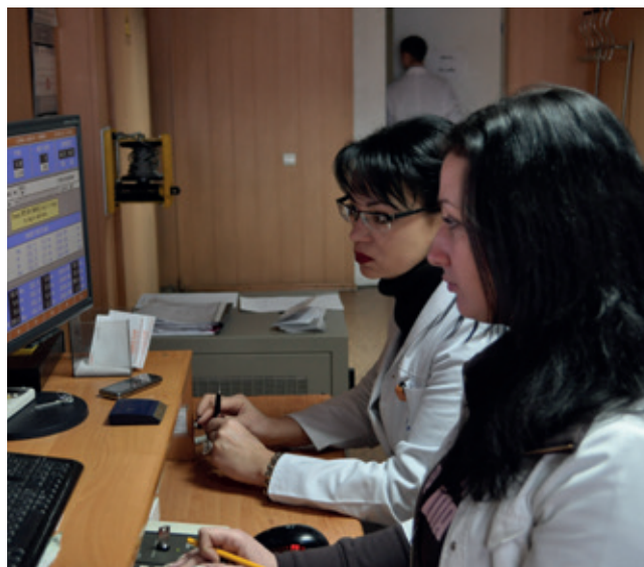


Рис. 4. Заведующая радиологическим отделом РОЦ им. проф. Г.В. Бондаря МЗ ДНР, профессор кафедры онкологии и радиологии им. ак. Г.В. Бондаря, главный внештатный специалист по специальности радиология МЗ ДНР, д.м.н., профессор Наталия Григорьевна Семикоз и заведующая отделением радиационной безопасности и клинической дозиметрии Ольга Игоревна Возняк

Fig. 4. Head of Radiotherapy Department of G.V. Bondar Republican Cancer Center, Professor of the Department of Oncology and Radiology named after Academician G.V. Bondar, chief freelance specialist in the specialty Radiology of the Ministry of Health of the DPR, Dr. Sci. Med., Professor Natalia Grigorievna Semikoz and Head of the Department of Radiation Safety and Clinical Dosimetry Olga Igorevna Vozniak

ного обучения, который возглавил проф. Юрий Иванович Яковец, который внес немалый вклад в развитие Донецкой онкологии. После окончания Донецкого национального медицинского института Ю.И. Яковец работал ординатором хирургического отделения ОЦКБ, заведующим отделением Дебальцевской дорожной больницы, затем ассистентом и доцентом кафедры онкологии. В 1975 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1990 г. докторскую диссертацию «Хирургические аспекты реабилитации больных раком прямой кишки». С 1991 г. он доктор медицинских наук, профессор.

Под руководством Г.В. Бондаря впервые в Донецке были защищены диссертации по онкологии «Внутрибрюшная передняя резекция прямой кишки при раке с бесшовным анастомозом» (Зайцева Л.В., 1971 г.), «Выбор способа операции при осложненном течении рака сигмовидной и проксимального отдела прямой кишки» (Асеева С.В., 1974 г.), «Оценка эффективности экстирпации прямой кишки с перитонизацией промежуточной раны» (Яковец Ю.И., 1975 г.).

Все это послужило посылком для создания диссертационного онкологического совета на базе Донецкого областного онкологического диспансера, который был организован в 1993 г. А уже 23 февраля 1994 г. прошла первая в этом совете защита. Первым в совете защитился иностранец — Сулейман Махмуд Халуф, кандидатская диссертация «Злокачественные опухоли желудка, осложненные кровотечением. Клиника, диагностика, лечение», научный руководитель — профессор Валентин Анатольевич Харабержуш. В 2004 г. И.Е. Седаковым защищена докторская диссертация «Селективная внутриартериальная полихимиотерапия в комплексном лечении первично-неоперабельного рака молочной железы», в которой впервые были обоснованы и применены на практике новые доступы, хирургические принципы катетеризации артерий, кровоснабжающих молочную железу и наглядно показана эффективность этого метода лечения, что позволяло непосредственно доставлять лекарственные препараты прямо в опухоль и регионарные зоны метастазирования. Данная методика внедрена в практическую работу торакального отдела Национального института рака под руководством академика В.Л. Ганула при лечении опухолей средостения. Всего под руководством Г.В. Бондаря защищено 33 кандидатских и 12 докторских диссертаций.

В 1989 г. в Донецком онкологическом центре начала работу Наталия Григорьевна Семикоз, направившая всю свою энергию на развитие радиологической службы. В 1999 г. Наталией Григорьевной защищена докторская диссертация «Клинико-морфологическая оценка и лечение осложнений сочетанной лучевой терапии при раке женских половых органов». В 2012 г. Н.Г. Семикоз становится членом корреспондентом НАМНУ, с 2014 — главным внештатным радиологом ДНР.

С 1999 по 2014 гг. кафедра онкологии Донецкого медицинского института им. М. Горького имела статус опорной в Украине по преподаванию онкологии. Сотрудниками кафедры были разработаны более 20 учебных программ, изданы 5 учебников (в том числе национальный межкафедральный учебник «Онкология», изданный на украинском и русском языках) и более 10 учебных пособий и монографий, утвержденных МЗ Украины (рис. 5).

Для улучшения ранней диагностики онкологических заболеваний и повышения онкоустойчивости врачей практического здравоохранения по рекомендации профессора Г.В. Бондаря в июле 2000 г. организована кафедра онкологии, лучевых методов диагностики и лечения ФИПО. Это давало возможность прохождения специ-



Рис. 5. Коллектив кафедры онкологии и радиологии ДГМУ им. М. Горького.

В центре — Григорий Васильевич Бондарь

Fig. 5. The team of the Department of Oncology and Radiology Donetsk State Medical University.

In the center Grigory Vasilyevich Bondar

ализации в области онкологии, радиологии и ультразвуковой диагностики.

На сегодняшний день РОЦ им. проф. Г.В. Бондаря — современное лечебное учреждение, работающее по собственным разработанным методикам, оказывающее высококвалифицированную помощь онкологическим пациентам в направлениях урологии, гинекологии, маммологии, патологии ЛОР-органов, желудочно-кишечного тракта и многих других локализаций. Республиканский онкологический центр широко известен своими достижениями в странах Европы, СНГ. Разработки, методики Г.В. Бондаря и его учеников во многом определили стратегии развития мировой онкологической науки. Ежедневно клинику посещают тысячи пациентов, каждому из которых подбирается индивидуальный план обследования и лечения. Уникальные хирургические методики позволяют выполнять органосохраняющие, пластические, радикальные оперативные вмешательства при патологии органов головы и шеи, молочных желез, желудочно-кишечного тракта, мочевыводящей системы. Разработанные Г.В. Бондарем и его последователями способы и устройства широко применяются в хирургическом лечении. Пациентам с различными заболеваниями проводятся тысячи курсов химиотерапии, таргетной терапии, бисфосфонатотерапии, гормонотерапии, что дает возможность достичь высоких показателей выживаемости. В центре применяется эндолимфатическое, внутриартериальное введение химиопрепаратов, такие методы доказали не только свою эффективность, но и высокий профиль безопасности. Широко используются методики лучевой терапии и брахитерапии.

На базе РОЦ им. проф. Г.В. Бондаря располагается кафедра онкологии и радиологии им. ак. Г.В. Бондаря ДонГМУ Минздрава России, возглавляет кафедру И.Е. Седаков. Сотрудники кафедры активно развивают многие направления онкологической науки, обучают студентов старших курсов, интернов, ординаторов, врачей-стажеров. Профессор И.Е. Седаков с 2014 г. является главным внештатным онкологом ДНР.

Определить объекты интеллектуальной собственности и защитить их патентами и рационализаторскими предложениями помогает патентный отдел. Патентная деятельность нашего центра берет свое начало с 1974 г., почти половина всех изобретений касается хирургических методик и обеспечивающих их выполнение устройств, инструментов при лечении опухолей основных локализаций — толстой, прямой кишки, желудка, молочной железы. Работа в этом направлении осуществлялась под контролем опытных патентоведов — Натальи Павловны Макаровой, Татьяны Викторовны Забродиной, которая и по сей день работает с нашими изобретениями. Наибольшее количество патентов на изобретение получил академик Г.В. Бондарь — 256 (патенты на изобретения США, России, Украины). Всего за это время получено 326 патентов на изобретения. Проводится большая работа по поиску научно-методической и патентной информации при планировании исследований и диссертационных работ.

2014 г. стал переломным, клиника понесла невосполнимую утрату, нас покинул наш Учитель — Григорий Васильевич Бондарь. Донбасс обрел новый статус, клинике предстояло преодолеть новые трудности, которые легли на плечи сохранившегося коллектива и нового руководителя. Центр возглавил ученик Григория Васильевича, профессионал своего дела И.Е. Седаков. Ему предстояла непростая задача руководить клиникой в это сложное время. Игорю Евгеньевичу удалось сохранить практический и научный потенциал, несмотря на финансовые, коммунальные проблемы, перебои в лекарственном обеспечении и многие другие тяжести военного времени. РОЦ им. проф. Г.В. Бондаря не остановил работу ни на один день, ежедневно оказывая помощь всем нуждающимся. 10.01.2015 г. постановлением А.В. Захарченко №1-13 Республиканскому онкологическому центру Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики присвоено имя профессора Г.В. Бондаря. По инициативе И.Е. Седакова, с 2016 г. в стенах центра проходит ежегодная конференция памяти Г.В. Бондаря, ставшая доброй традицией встреч и обсуждений

актуальных проблем в онкологии. Приятно отметить, что интерес к конференции возрастает с каждым годом, география и тематика расширяются, что способствует обмену опытом между ведущими специалистами и молодыми учеными различных регионов ДНР, ЛНР, Российской Федерации, поддерживая связь между наукой и практикой. Ведь конструктивное взаимодействие и углубленное сотрудничество является неотъемлемой частью развития науки (рис. 6).

Два раза в неделю клиника участвует в Межрегиональной телеконференции «Актуальные вопросы диагностики и лечения злокачественных новообразований» МЗ РФ под руководством академика РАН, главного онколога РФ, профессора Андрея Дмитриевича Каприна, сотрудники клиники успешно выступают с докладами, представляя результаты работы клиники.

Между РОЦ и ведущими онкологическими центрами РФ проводится активная научно-исследовательская работа, рандомизированные многоцентровые исследования, заключены договора о сотрудничестве. Наши специалисты участвуют в программах по обмену опытом в ведущих онкологических институтах РФ, что дает



Рис. 6. VI Ежегодная международная научно-практическая конференция, посвященная памяти академика Г.В. Бондаря «Современные аспекты диагностики и лечения опухолей основных локализаций» и 80-летию онкослужбы Донбасса. Выступает д.м.н., проф. Седаков И.Е. В президиуме: д.м.н., проф. Фисталь Э.Я., д.м.н., проф., акад. РАН, Каприн А.Д., к.ю.н. Кушаков М.Н., д.м.н., проф. Игнатенко Г.А.

Fig. 6. VI Annual International Scientific and Practical Conference dedicated to the memory of Academician G.V. Bondar "Modern aspects of diagnosis and treatment of tumors of the main localizations" and the 80th anniversary of the oncological service of Donbass. The report is delivered by the Dr. Sci. Med., Prof. Sedakov I.E., in the Presidium: Dr. Sci. Med., Prof. Fistal E.Ya., Dr. Sci. Med., Prof., acad. Kaprin A.D., Ph.D. in Jurisprudence Kushakov M.N., Dr. Sci. Med., Prof. Ignatenko G.A.

возможность обучаться современным медицинским технологиям, повышая уровень профессионального мастерства.

Центр занимает активную позицию, продолжая консолидацию с медицинским сообществом Российской Федерации, сотрудники центра имеют возможность выступать на конференциях, обучаться современным медицинским технологиям у коллег в ведущих центрах Российской Федерации. Научная работа центра была высоко оценена в России и воплотилась в медаль П.А. Герцена за вклад в развитие онкологической науки, которую торжественно вручили в рамках V международного форума онкологии и радиологии «For Life» 2022 профессору И.Е. Седакову.

Годы летят и стирают в памяти события и лица, но есть особенные события и особенные люди, которые не забываются. Обернувшись назад, мы вспоминаем основоположников Донецкой школы онкологов, к чьим советам и рекомендациям возвращаемся в любой сложной ситуации, но их уже нет с нами: Григорий Васильевич Бондарь, Юрий Иванович Яковец, Валерий Петрович Тюменцев, Людмила Ивановна Шнырева-Павлий, Мария Исааковна Эрих, Антонина Георгиевна Гузеева, Анна Львовна Барановская, Наум Михайлович Сорокин, Рашель Зиновьевна Стучевская, Екатерина Владимировна Стеллинг, Лидия Васильевна Зайцева, Виктор Васильевич Булава, Анна Ивановна Соловьёва, Николай Сидорович Бойко, Сергей Дмитриевич Васильев, Алексей Михайлович Белозерцев, Людмила Степановна Яншина, Валентина Петровна Милонова, Людмила Александровна Панова, Сергей Анатольевич Штутин, Владимир Михайлович Тригуб, Михаил Николаевич Шепляков, Лидия Ивановна Чевычелова, Людмила Павловна Кальницкая, Ирина Ивановна Фелелова, Виктор Иванович Чалый, Николай Васильевич Крюков, Валентина Петровна Милонова, Виктор Иванович Филипичев, Владимир Владимирович Пономарев, Николай Павлович Шматков, Валентина Нестеровна Кравцова, Василий Фёдорович Гандера, Неля Ивановна Марина, Игорь Владиславович Дегтяренко, Шумило Олег Ильич, Виктория Олеговна Помазан.

2022 год был непростой, испытывал нас на прочность. Находясь в зоне проведения СВО, наши сотрудники не смогли остаться в стороне. Бригады добровольцев из РОЦ выезжали в горячие точки, двигаясь с линией фронта, оказывая медицинскую помощь всем нуждающимся, навсегда вписав своим имена в историю Донбасса. Зарождение онкологической службы Донбасса пришлось на тяжелое военное время и сейчас, спустя 80 лет, нашей службе выпали непростые

испытания. Однако в это трудное время есть одно ценное качество — оно показывает нам, чего мы действительно стоим. Трудности сплотили нас, открыли дополнительные резервы сил и возможностей, проверили нас на прочность в очередной раз. Не в наших правилах останавливаться на достигнутом, ведь нам предстоит решать еще много новых задач! Увеличение общей выживаемости, улучшение качества жизни, скрининг онкологических заболеваний, вопросы сопроводительной терапии, реабилитации и паллиативной помощи без этих составляющих полноценная помощь на всех этапах невозможна.

Центр с гордостью несет имя Григория Васильевича Бондаря и в нашей теперешней жизни он по-прежнему наставник и помощник. Уверены, что симбиоз науки и практики команды профессионалов, самоотверженно отдающих свои знания, опыт и умения во благо пациентам, дадут мощный толчок для дальнейшего развития онкологической службы Донбасса!

Вклад авторов

И.Е. Седаков: разработка концепции и плана статьи, сбор данных, редактирование содержания статьи, утверждение окончательной версии статьи.

Н.Г. Семикоз: редактирование содержания статьи, сбор данных, подготовка статьи к направлению в печать.

С.Э. Золотухин: редактирование содержания статьи, работа с архивом диссертационных работ.

А.Н. Заика: сбор данных, написание текста статьи.

А.В. Бондарь: сбор данных, работа с фотоархивом.

Д.С. Рязанцева: сбор данных, подготовка статьи к направлению в печать.

Authors' contributions

I.E. Sedakov: development of the concept and plan of the article, data collection, editing the content of the article, approval of the final version of the article.

N.G. Semikoz: editing the content of the article, collecting data, preparing the article for publication.

S.E. Zolotukhin: editing the content of the article, working with the archive of dissertations.

A.N. Zaika: collecting data, writing the text of the article.

A.V. Bondar: data collection, work with the archive fotos.

D.S. Riazantseva: data collection, preparation of an article for publication.

Конфликт интересов. Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Conflict of interests. Not declared.

Финансирование. Исследование проведено без спонсорской поддержки.

Financing. The study had no sponsorship.

Сведения об авторе, ответственном за связь с редакцией

Седаков Игорь Евгеньевич — главный врач РОЦ им. проф. Г.В. Бондаря МЗ ДНР, заведующий кафедрой онкологии и радиологии имени академика Г.В. Бондаря ДонГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по специальности онкология МЗ ДНР, д.м.н., профессор, РИНЦ: SPIN-код: 7949-8711, AuthorID: 1083039, sedakov.i.e@gmail.com.

Сведения об остальных авторах статьи

Семикоз Наталия Григорьевна — д.м.н., заведующая отделением радиотерапии №3 РОЦ им. проф. Г.В. Бондаря МЗ ДНР, проф. кафедры онкологии и радиологии им. ак. Г.В. Бондаря ДонГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по специальности радиология МЗ ДНР, профессор, semikoz@interdon.net.

Золотухин Станислав Эдуардович — д.м.н., проф. кафедры онкологии и радиологии им. ак. Г.В. Бондаря ДонГМУ Минздрава России; stanislav.zolotukhin@gmail.com.

Заика Александр Николаевич — к.м.н., заведующий онкологическим хирургическим отделением №5 РОЦ им.

проф. Г.В. Бондаря МЗ ДНР, доцент кафедры онкологии и радиологии им. ак. Г.В. Бондаря ДонГМУ Минздрава России, aleksandr.zaika.1973@mail.ru.

Бондарь Андрей Вадимович — врач-онколог онкологического хирургического отделения №7 РОЦ им. проф. Г.В. Бондаря МЗ ДНР, ассистент кафедры онкологии и радиологии им. ак. Г.В. Бондаря ДонГМУ Минздрава России, Bondar0090@mail.ru.

Рязанцева Дарья Сергеевна — врач-радиотерапевт отделения радиотерапии №3 РОЦ им. проф. Г.В. Бондаря МЗ ДНР, d.arinanabv@yandex.com.

ANNIVERSARY

Dedicated to the Memory of Academician Grigory Vasilievich Bondar and the 80th Anniversary of the Oncological Service of Donbass

I.E. Sedakov^{1,2}, N.G. Semikoz^{1,2}, S.E. Zolotukhin^{1,2}, A.N. Zaika^{1,2}, A.V. Bondar^{1,2}, D.S. Riazantseva²

¹ G.V. Bondar Republican Cancer Center; 2a, Polotskaya street, Donetsk, 283092 Russia.

² M. Gorky Donetsk State Medical University; 16, Ilyicha Avenue, Donetsk, 283003 Russia.

Abstract

The oncological service of Donbass has a rich history. The path of its formation began in 1943, when on September 9, 1943, Professor M.K. Afanasiev signed an order to restore the activities of the Stalin X-ray station and the oncological hospital.

The first organizer of the radiological service in the Donbass is considered to be Ekaterina Vladimirovna Stelling, who was appointed in 1946 to the post of head of the oncological hospital in Stalino. The radiological service appeared in 1947, when the Regional Oncological Dispensary was organized. Soon the institution was renamed the Donetsk Regional Oncological Dispensary (DROD). Soon the institution was renamed the Donetsk Regional Oncological Dispensary. In 1955, DROD, in order to increase the number of beds, was transferred to the base of the Regional Clinical Hospital. M.I. Kalinin.

Under the leadership of Grigory Vasilyevich Bondar, in September 1968, an oncology course was organized, the clinical base of which was DROD. August 19, 1975 Grigory Vasilyevich headed the Department of Oncology, established at the Donetsk State Medical Institute. M. Gorky. October 12, 1992 Donetsk Regional Oncology Center received the status of an antitumor center. Academician of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine, Doctor of Medical Sciences, Professor Grigory Vasilyevich Bondar has been appointed its General Director.

The center, which subsequently became the leading one in Ukraine, had the greatest experience in surgical and combined treatment of tumors of various localizations using the methods proposed in the clinic. In 2006, the first radiotherapy complex in Ukraine was installed in the Donetsk Regional Cancer Center.

At the beginning of 2014, our teacher passed away. Students with dignity continue the work of Bondar Grigory Vasilyevich. At the end of 2014, on the basis of the Donetsk Regional Antitumor Center, the Republican Cancer Center of the Ministry of Health of the Donetsk People's Republic was created, which was named after Professor Grigory Vasilyevich Bondar. The Center proudly bears the name of the great Teacher Grigory Vasilyevich Bondar! And in our present life, he is still a mentor and assistant!

We are sure that the symbiosis of science and practice of a team of professionals who selflessly give their knowledge, experience and skills for the benefit of patients will give a powerful impetus to the further development of the oncological service of Donbass.

Key words: *oncological service, history of development, G.V. Bondar Republican Cancer Center*

For citation: Sedakov IE, Semikoz NG, Zolotukhin SE, Zaika AN, Bondar AV, Riazantseva DS. Dedicated to the Memory of Academician Grigory Vasilievich Bondar and the 80th Anniversary of the Oncological Service of Donbass. Journal of Oncology: Diagnostic Radiology and Radiotherapy. 2023;6(3):92-100. (In Russian).

DOI: 10.37174/2587-7593-2023-6-2-92-100

Information about the authors:

Sedakov I.E. <https://orcid.org/0000-0003-0500-3940>

Semikoz N.G. <https://orcid.org/0009-0004-9229-732X>

Zolotukhin S.E. <https://orcid.org/0000-0003-0825-9036>

A.N. Zaika. <https://orcid.org/0000-0002-9953-4015>

Bondar A.V. <https://orcid.org/0009-0003-2652-382X>

D.S. Riazantseva <https://orcid.org/0009-0006-1143-2097>