

## РЕЦЕНЗИИ

**ВИДНЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ УЧЕНЫЕ В ОБЛАСТИ РАДИОБИОЛОГИИ,  
РАДИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ И БЕЗОПАСНОСТИ (БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ  
СПРАВОЧНИК) / Под общей редакцией Л.А. Ильина, А.С. Самойлова, И.Б. Ушакова.  
М.: ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, 2021. 616 с.**

DOI: 10.31857/S0869803122040087

В 2021 г. Государственному научному центру Российской Федерации – Федеральному медицинскому биофизическому центру им. А.И. Бурназяна ФМБА России исполнилось 75 лет. Ранее он носил название “Институт биофизики” сначала АМН СССР, а затем Министерства здравоохранения СССР. Основными направлениями исследований этого центра, хорошо известного научному сообществу во всем мире, были и остаются вопросы радиобиологии, радиационной медицины, радиационной безопасности и создания радиофармацевтических препаратов. Появление и активное развитие этих направлений в послевоенные годы самым тесным образом связаны с успехом атомного проекта в СССР, завершившегося появлением в стране и мире атомной промышленности, а затем и радиационной медицины.

Среди ряда ярких научных событий юбилейного года необходимо отметить выход в свет книги, посвященной памяти ученых, которые внесли значительный вклад в создание и развитие указанных направлений. Это книга, увидевшая свет под названием “Видные отечественные ученые в области радиобиологии, радиационной медицины и безопасности (Биобиблиографический справочник)”. Книга хорошо оформлена и, несмотря на небольшой тираж – 1500 экземпляров, доступна широкому кругу заинтересованных читателей, благодаря размещению на сайте издательства по ссылке: [https://fmbafmbc.ru/scientific-activities/publishing/publisher/?ELEMENT\\_ID=8787](https://fmbafmbc.ru/scientific-activities/publishing/publisher/?ELEMENT_ID=8787).

Подготовка книги была задумана и начата составителями еще в 2017 г. и тогда же, как указано в предисловии, была создана редколлегия из представителей более чем 30 НИИ и лечебных радиологических учреждений страны для сбора и подготовки материала и определены критерии выбора для включения в книгу информации о тех или иных ученых. В книге представлены краткие биографии и сведения об основных публикациях ученых, имеющих степень доктора наук по специальности одного из направлений; кандидатов наук, имеющих крупные работы и книги, внесшие существенный вклад в развитие радиобиологии, дозиметрии излучений и радиационной медицины, и ученых – лауреатов Государственных премий и премий Правительства. Такое строение книги подчеркнуто в подзаголовке – “Биобиблиографический справочник”.

Краткие очерки об ученых приведены в алфавитном порядке, содержат их фотографии и краткий список основных научных трудов. Следует подчеркнуть, что в книге собрана информация об ученых, работавших в области радиационных исследований в самых разных профильных учреждениях страны, а не только в институте-юбилере и его филиалах. Составители

книги отмечают, что в подготовительной работе были использованы архивные материалы и сведения, полученные в ответ на разосланные запросы, от коллег из разных научных учреждений, но при этом составители допускают, что собранная информация не является абсолютно полной. Поэтому авторы оставляют возможность пополнения книги новыми сведениями, которые могут быть направлены по адресу: [iushakov@fmbafmba.ru](mailto:iushakov@fmbafmba.ru) для внесения в ее электронную версию.

Книга завораживает историями человеческих жизней, посвященных науке, за которыми встает и история страны, которая дала людям удивительные возможности. Переворачивая страницы биографий, читатель невольно обращает внимание на место рождения ученых – крупнейших ученых в своей области. И оказывается, что многие из них родились отнюдь не в столичных городах или крупных научных центрах, а в селах и небольших городках самых разных районов и республик СССР – страны, где путь к получению высшего образования был открыт для всех. Судьба многих из ученых старшего поколения связана с участием в Великой Отечественной войне, и только после ее окончания эти люди пришли в науку. Биографии некоторых ученых-радиобиологов настолько необычны и связаны с перипетиями своего времени, что легли в основу хорошо известных художественных произведений. Так, биография Н.В. Тимофеева-Ресовского стала не только основой всем хорошо известной повести Д.А. Гранина “Зубр”, но и ряда других публикаций. По уникальным воспоминаниям ученых – сотрудников Лаборатории Б написана замечательная книга Б.М. Емельянова и В.С. Гаврильченко “Лаборатория “Б”. Сунгульский феномен”, увидевшая свет к 100-летию юбилею Н.В. Тимофеева-Ресовского. Многие из опубликованных в “Биобиблиографическом справочнике” биографии ученых настолько интересны для современников, что могут стать основой новых художественных произведений, произведений для серии “ЖЗЛ” и исследований в области истории науки.

Как уже отмечено выше, в книге собрана информация о крупных ученых своего времени и в своей области. Но читая эти биографии, понимаешь, сколько судеб коллег, сподвижников и соратников стоит за этими учеными. Поэтому это еще и книга памяти обо всех, чьими трудами создана и развивается радиобиология и все ее направления, и она будет интересна всем, кто работал и работает в этой области, а также родным и близким ученых и тем, кто интересуется историей развития отечественной науки.

*Е.Ю. Москалева,  
НИЦ “Курчатовский институт”*