



## Анатолий Дмитриевич ТАГАНОВИЧ

*(К 70-летию со дня рождения)*

*10 ноября 2022 г. исполнилось 70 лет со дня рождения и 46 лет научной и педагогической деятельности профессора кафедры биологической химии БГМУ, доктора медицинских наук Анатолия Дмитриевича ТАГАНОВИЧА.*

Анатолий Дмитриевич Таганович родился 10 ноября 1952 г. в г. Минске в семье служащих. Окончив среднюю школу, он поступил на лечебный факультет Минского государственного медицинского института. Будучи студентом, уже тогда Анатолий Дмитриевич проявлял интерес к научной работе и активно занимался исследовательской деятельностью на кафедре общей химии под руководством доцента В. А. Бандарина. Студенческие научные работы Анатолия Тагановича не раз занимали первые места не только на Республиканских смотрах-конкурсах, но и на Всесоюзных конкурсах студенческих научных работ. После окончания института с отличием в 1976 г., желая продолжать научные изыскания, А. Д. Таганович поступил в аспирантуру на кафедру биологической химии. В 1981 г. работа Анатолия Дмитриевича завершилась успешной защитой кандидатской диссертации «Особенности обмена липидов при пороке митрального клапана», и в 1987 г. ему было присвоено ученое звание доцента.

С сентября 1979 г. Анатолий Дмитриевич, работая ассистентом кафедры биологической химии, активно занимался преподаванием дисциплины. Во все времена он совмещал преподавательскую деятельность с административной. В течение 10 лет (с 1981 по 1991 г.) он ра-

ботал заместителем декана медико-профилактического и педиатрического факультетов. В 1992–1998 гг. А. Д. Таганович проявил себя как талантливый руководитель, заведя отделом последипломного образования МГМИ.

Получив ученую степень и звание доцента, Анатолий Дмитриевич не стал останавливаться на достигнутом и продолжил заниматься научно-исследовательской деятельностью. Особенный интерес у него вызывали вопросы, касающиеся патогенетических механизмов развития патологии органов дыхания. В 1992 г. он защитил докторскую диссертацию на тему «Молекулярные механизмы взаимодействия сурфактанта с макрофагами легких и их роль в развитии интерстициального пневмофиброза» и уже в 1995 г. получил ученое звание профессора. Анатолий Дмитриевич неоднократно проходил научную стажировку в университетах Германии. В 1998 г. был назначен директором курса в Питтсбургском университете (США), где участвовал в разработке курса «Структура и метаболизм клетки» для проблемно-ориентированного обучения студентов медицинских вузов. Обмен опытом с коллегами из-за рубежа позволил Анатолию Дмитриевичу освоить и внедрить на кафедре биохимии БГМУ, впервые среди стран СНГ, передовые технологии выделения и культивирования клеток легких.

В настоящее время научные интересы А. Д. Тагановича сосредоточены на изыскании биохимических и генетических маркеров развития хронической обструктивной болезни легких и злокачественных новообразований легочной ткани. С недавних пор еще одним направлением его научных изысканий является рациональное конструирование иммобилизованных олигопептидов. Профессор А. Д. Таганович является автором и соавтором более 400 опубликованных научных работ. Благодаря научной работе Анатолия Дмитриевича в практическое здравоохранение внедрены методики, позволяющие оценить риск развития хронической обструктивной болезни легких на основании полиморфизмов генов рецепторов лейкоцитов периферической крови, разработаны дополнительные биохимические критерии распространенности и риска прогрессии опухоли при немелкоклеточном раке легкого. Значительное место в его деятельности занимают вопросы подготовки молодых специалистов – магистрантов, аспирантов. Учениками Анатолия Дмитриевича защищено 11 кандидатских диссертаций, готовятся к защите ещё две диссертации. В настоящее время он является научным консультантом при подготовке докторской диссертации. Под его руководством успешно выполнено более 10 проектов, финансируемых Фондом фундаментальных исследований РБ и Министерством здравоохранения. В настоящее время выполняется еще два проекта в рамках государственной программы научных исследований «Трансляционная медицина». На кафедре выполняется и инициативная научно-исследовательская работа. Наряду с этим Анатолий Дмитриевич входит в состав двух советов: УО «БГМУ» и УО БЕЛМАПО по защите

докторских и кандидатских диссертаций, он – председатель экспертной комиссии по фундаментальным исследованиям при МЗ Республики Беларусь, член Европейского респираторного общества, член совета МФИУ, член проблемной экспертной комиссии БГМУ, член редакционной коллегии 3 медицинских изданий.

С 2002 г. и по настоящее время профессор А. Д. Таганович возглавляет кафедру биологической химии БГМУ. Помимо административной, немаловажным направлением деятельности заведующего кафедрой является учебно-методическая работа. Большое внимание уделяется учебно-методическому обеспечению кафедры. Под руководством Анатолия Дмитриевича издаются все учебные пособия кафедры биологической химии. На протяжении двух последних десятилетий издан национальный учебник для медицинских вузов, а также учебные пособия, содержащие вопросы специальной программы, «Биологическая химия в стоматологии» для стоматологического и «Фармацевтическая биохимия» для фармацевтического факультетов. Наряду с этим Анатолию Дмитриевичу принадлежит авторство монографии «Патологическая биохимия». При его непосредственном участии разработан элективный курс «Фармацевтическая броматология» для студентов фармацевтического факультета, созданы системы обучающего и контролирующего компьютерного тестирования по дисциплине «Биологическая химия».

В 2021 г. по инициативе Анатолия Дмитриевича модернизирован алгоритм приема курсового экзамена по биологической химии для студентов всех факультетов, что позволило существенно упростить систему его сдачи. Активно ведется подготовка курса видеолекций,

приспособленного для работы со студентами в сложной эпидемиологической обстановке.

Активное участие Анатолий Дмитриевич принимает в учебной работе. Он проводит семинарские и практические занятия и читает лекции по биологической химии для студентов на русском и английском языках. Его лекции чрезвычайно насыщены и интересны, строятся на самом современном материале, отличаются структурированностью и профессионализмом изложения, накопленным за долгие годы преподавания.

За добросовестный труд и многочисленные заслуги А. Д. Таганович награжден Почетной Грамотой Национального собрания РБ (2012 г.), благодарностью Президента Национальной академии наук

РБ. В октябре 2021 г. Анатолий Дмитриевич награжден Орденом почета.

Анатолий Дмитриевич встречает свой юбилей в расцвете духовных сил – он полон энергии и творческих замыслов, у него высокий интеллектуальный потенциал в сочетании с огромной работоспособностью.

**Дорогой Анатолий Дмитриевич! Коллектив кафедры биологической химии сердечно поздравляет Вас с Днем рождения и юбилеем! Вас всегда отличали работоспособность, целеустремленность, терпение и ответственность. Желаем Вам долгих лет жизни, сил и энергии для дальнейшей плодотворной работы и отдаем дань уважения Вашему труду и таланту руководителя.**