

**CONTRIBUTION OF PROFESSOR GLAFIRA ANTONOVNA  
MEDVEDEVA, DOCTOR OF MEDICAL SCIENCES, TO THE  
DEVELOPMENT OF THE MEDICAL SCIENCE AND  
EDUCATION**

**ВКЛАД ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА  
ГЛАФИРЫ АНТОНОВНЫ МЕДВЕДЕВОЙ В РАЗВИТИЕ  
МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ**

Анна Павлюкевич, Ирина Лигецкая, Людмила Беляева, Нелли Лузгина,  
Надежда Орехова, Светлана Хитёва, Светлана Скринауc, Анжелика  
Генералова, Наталья Жизневская, Юрий Родионов, Людмила  
Тригорлова, Ольга Журавлева,  
Витебск, Беларусь

Ключевые слова. Патофизиология, Витебский государственный  
медицинский институт.

Резюме. В статье освещается деятельность женщины-ученого,  
руководителя и педагога, доктора медицинских наук, профессора,  
заслуженного деятеля науки БССР, ректора Витебского государственного  
медицинского института в 1961 – 1965 годах, заведующей кафедрой  
патофизиологии в 1948 – 1968 годах Глафиры Антоновны Медведевой.

Keywords. Pathophysiology, Vitebsk State Medical Institute.

Summary. The article highlights the activities of Glafira Antonovna  
Medvedeva, a woman scientist, leader, teacher, Doctor of Medical Sciences,  
Professor, honored scientist of the BSSR, Rector of the Vitebsk State Medical  
Institute from 1961 to 1965, Head of the Pathophysiology Chair from 1948 to  
1968.

2 января 2021 года исполнится 110 лет со дня рождения заслуженного  
деятели науки БССР, профессора Глафиры Антоновны Медведевой (1910-  
2011).

Глафира Антоновна Медведева – выдающийся патофизиолог, доктор  
медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Белорусской ССР  
– осталась в памяти тех, кто ее знал, как образец высококвалифицированного  
педагога, талантливого ученого и руководителя.

Глафира Антоновна родилась в семье православного священника в селе  
Коты Кличевского района Могилевской губернии. Её детство и юность  
прошли в период страшных испытаний, которые обрушились на бывшую  
Российскую империю. Это были мрачные годы Первой мировой войны,  
революции, голодные годы послевоенной разрухи и многое другое.  
Необыкновенное трудолюбие, упорство в достижении цели, умение  
превозмогать самые различные трудности, и даже бесстрашие, позволили  
Глафире Антоновне в те сложнейшие годы получить среднее образование.  
Уже с 18 лет она начала обучать детей грамоте, совмещая работу  
заведующей сельской школой в деревне Толкачи Брацинского сельсовета,  
Шкловского района Могилевской области, с учительством в городе Шклове.

В 1933 году Глафира Антоновна окончила биологическое отделение Московского педагогического института и стала учителем естествознания. Затем она служила в РОНО города Лепеля в качестве дошкольного инспектора. Однако, желание глубоко изучать естественные науки привело Глафиру Антоновну в Витебск. Здесь она поступила сразу на 2-ой курс Витебского медицинского института и одновременно начала работу лаборантом кафедры судебной медицины. В 1940 году Медведева Глафира Антоновна с отличием окончила Витебский медицинский институт, получив диплом по специальности «врач-лечебник». Еще в 1939 году, занимаясь на 5 курсе медицинского института, Глафира Антоновна была зачислена ассистентом кафедры патофизиологии. В этой должности Г.А. Медведева встретила начало Великой Отечественной войны. Вместе с другими преподавателями медицинского института она была эвакуирована в г. Пласт Челябинской области, где до 1943 года проработала главврачом поликлиники. В 1943 году Глафиру Антоновну Медведеву приглашают на должность ассистента кафедры патофизиологии Белорусского государственного медицинского института, эвакуированного в то время в город Ярославль.

После освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков Медведева Г. А. приступила к работе на кафедре патофизиологии Минского медицинского института. Свою преподавательскую работу Глафира Антоновна сочетала с интенсивными научными исследованиями и в победном 1945 году она с успехом защитила кандидатскую диссертацию на тему «Инактивация холинергического медиатора путем адсорбции». 16 марта 1946 года Наркомздрав БССР направил Глафиру Антоновну Медведеву в Витебский медицинский институт на должность заведующей кафедрой патофизиологии. В марте 1948 года Глафира Антоновна утверждается ВАК при Министерстве высшего образования СССР в звании доцента на кафедре патофизиологии. В эти годы Глафира Антоновна награждается медалью "За доблестный труд в Великую Отечественную войну" и многими почетными грамотами, в том числе грамотой Президиума Верховного Совета БССР.

С 1951 по 1953 гг. Глафира Антоновна Медведева являлась докторантом кафедры патофизиологии 1-го Московского медицинского института. В 1958 году она успешно защитила докторскую диссертацию «Роль нервной системы в патогенезе язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки». Через год после этого ей присваивается ученое звание профессора.

Оставаясь заведующей кафедрой патофизиологии, в 1961 году профессор Г.А. Медведева назначается ректором Витебского государственного медицинского института. Будучи ректором ВГМИ, она показала себя глубоко принципиальным человеком, проявила незаурядные организаторские способности, обеспечила высокую интенсивность научных исследований в ВГМИ, способствовала укреплению материально-технической, научной и учебной базы ВГМИ и его кадрового потенциала. Опираясь на высокопрофессиональный научно-педагогический потенциал сотрудников ВГМИ, Глафира Антоновна сумела создать в 1961 году Совет

по защите кандидатских диссертаций, а в 1963 году её усилиями была обеспечена организация ЦНИЛа ВГМИ и налажена научно-исследовательская работа в этой лаборатории. В годы ректорства Глафиры Антоновны Медведевой были заложены основы тех достижений ВГМИ во всех видах работы вуза, которые позволили ему в дальнейшем стать одним из 10 лучших медицинских вузов Советского Союза. В 1965 году Глафира Антоновна сложила с себя полномочия ректора ВГМИ, передав их доценту Евгению Никаноровичу Медведскому. За обеспечение высоких достижений в организационной, учебно-педагогической и научно-исследовательской работе Витебского медицинского института в 1966 году профессор Глафира Антоновна Медведева была удостоена звания «Заслуженный деятель науки БССР».

Оставаясь до 1969 года заведующей кафедрой патофизиологии, Глафира Антоновна Медведева внесла исключительно большой вклад в формирование учебной базы кафедры, создала самые благоприятные условия для активной и плодотворной учебно-педагогической, воспитательной и научно-исследовательской работы всего коллектива кафедры. Под руководством профессора Г.А. Медведевой в 1948 - 1959 гг. сотрудники кафедры выполняли научные исследования по следующим направлениям: механизм действия в организме перелитой крови, патогенез гемотрансфузионного шока, роль нервной системы в механизмах оживления организма, патогенез язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, роль двенадцатиперстной кишки в различных физиологических и патофизиологических ситуациях и, в частности, в механизмах регуляции печеночного кровообращения и детоксикационной функции печени; экспериментальная почечная недостаточность и роль острой ишемии и острой венозной гиперемии почек в патогенезе острой почечной недостаточности (Г.А. Медведева, Д.А. Маслаков и В.С. Макаренко). Глафира Антоновна Медведева очень чутко относилась к новым и перспективным направлениям медико-биологической науки. Она первой в Беларуси начала пропагандировать в то время новейшие идеи Ганса Селье о стрессе как общем адаптационном синдроме. Профессор Медведева Г. А. лично разработала целую серию учебно-лабораторных методов изучения темы «Патофизиология наследственности». По тем временам это расценивалось как определённое гражданское мужество, поскольку ещё сохранялось в некоторых кругах научной общественности недоверие к генетике как к «буржуазной лженауке». Вообще, Глафира Антоновна Медведева обладала удивительной способностью видеть новые направления в развитии медико-биологической науки и поддерживать нетрадиционные, и даже революционные научные начинания и идеи. Научный кругозор профессора был настолько велик, что вокруг неё сгруппировался студенческий научный кружок не как формальная часть студенческого научного общества ВГМИ, но как объединение наиболее одарённых и любознательных студентов. Глафира Антоновна горячо поддерживала участие студентов в научных исследованиях. Многие члены её научного

кружка стали научными сотрудниками Витебского государственного медицинского института и других вузов и научно-исследовательских институтов нашей республики и за ее пределами.

Благодаря Глафире Антоновне Медведевой на кафедре патофизиологии ВГМИ было видоизменено и адаптировано более 50 методов физиологических и биохимических исследований, разработаны теоретические основы применения метода разведения индикаторов (метод Стьюарта-Гамильтона) для исследования важнейших гемодинамических параметров и получена большая Бронзовая медаль ВДНХ СССР за изобретение способа автоматической оценки параметров кривой разведения индикаторов. Этим методам обучались как сотрудники ВГМИ, так и научные работники из Москвы, Ленинграда, Барнаула, Черновцов, Харькова, Иркутска, Одессы, Новосибирска, Киева и Тбилиси.

Благодаря творческому импульсу, заданному Глафирой Антоновной коллективу кафедры патофизиологии, многие годы в научной лаборатории кафедры и на базе «Межкафедральной научно-исследовательской лаборатории», организованной при кафедре патофизиологии 1974 году, проводились интенсивные научные исследования по наиболее актуальным проблемам современной медико-биологической науки. В результате научные достижения сотрудников кафедры внесли существенный вклад в развитие соответствующих разделов физиологии: патофизиологии сердечно-сосудистой системы, почек, системы комплемента, ренин-ангиотензиновой системы, а научные работы стали известны далеко за пределами Республики Беларусь и стран СНГ. Некоторые из них обладают приоритетом мирового уровня, вошли, в частности, в «Международное Руководство по фибринолизу и антифибринолитикам».

Будучи многие годы руководителем кафедры и института, профессор Г. А. Медведева была чужда авторитарности, кропотливо и неуклонно создавала атмосферу делового товарищества, интеллигентности, ответственности и творческого подхода к выполнению любого вида работы в институте и на кафедре, пользовалась глубоким уважением среди всех, кто работал вместе с ней или учился у нее.

За многолетнюю плодотворную научную работу и подготовку научно-педагогических и медицинских кадров профессор Глафира Антоновна Медведева была награждена орденом «Знак почета», Грамотой Президиума Верховного совета БССР и многими медалями.

Глафира Антоновна прожила долгую (более 100 лет), удивительную, плодотворную жизнь. Она является ярким примером женщины-ученого, женщины-педагога, женщины-руководителя, сумевшего добиться значительных результатов и в научной, и в организационно-методической, и в воспитательной работе. Принципы и идеи, заложенные Глафирой Антоновной, используются в работе кафедры патологической физиологии и в настоящее время.