



## Владимир Алексеевич ПЕРЕВЕРЗЕВ

*(К 60-летию со дня рождения)*

*26 октября 2022 г. исполнилось 60 лет со дня рождения доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой нормальной физиологии Владимира Алексеевича ПЕРЕВЕРЗЕВА.*

Переверзев В. А. родился 26 октября 1962 года в городе Лунинец Брестской области.

После окончания средней школы в 1979 году поступил на лечебный факультет Минского ордена Трудового Красного Знамени государственного медицинского института (МГМИ).

Уже в студенческие годы проявилась тяга Владимира Алексеевича к научной деятельности. Он был активным участником студенческих научных кружков, что в дальнейшем позволило блестяще применить полученные знания и навыки при выполнении диссертационных работ, успешно выполненных под руководством профессора А. И. Кубарко.

После окончания с отличием института (с 1985 по 1988 гг.) обучался в аспирантуре при кафедре нормальной физиологии МГМИ и уже в 1988 году защитил кандидатскую диссертацию «Роль ликвора и некоторых его химических компонентов в терморегуляции». Связав всю свою дальнейшую профессиональную жизнь с кафедрой нормальной физиологии, В. А. Переверзев в 1996 г. прошел путь ассистента (1988–1992), старшего преподавателя (1992–1993), доцента (1993–1999), в 1996 г. успешно защитил докторскую диссертацию «Роль серотонина, гистамина и антиоксидантов в механизмах адаптации млекопита-

ющих к острому действию экстремальных факторов внешней среды» и с 1999 г. продолжил работу на кафедре в должности профессора. Отдавая дань уважения замечательным профессионалам, сформировавшим его жизненный путь в науке, В. А. Переверзев своими научными руководителями всегда называл доцента А. И. Балаклеевского, профессора А. И. Кубарко и профессора П. И. Лобко.

С 2014 г. профессор В. А. Переверзев возглавляет кафедру нормальной физиологии Белорусского государственного медицинского университета (бывшего МГМИ). Под руководством В. А. Переверзева на кафедре продолжается развитие ряда направлений по улучшению образовательного процесса, заложенных предыдущими руководителями и сотрудниками кафедры, и начаты новые для кафедры научные исследования.

В. А. Переверзев активно развивает учебно-методическое взаимодействие со смежными кафедрами БГМУ, а также с коллегами кафедр нормальной физиологии медицинских УВО Республики Беларусь и СНГ. Под его руководством и с его участием разрабатывались учебно-методическое обеспечение новых учебных дисциплин «Основы валеологии» и «Анатомия и физиология человека», обучающего курса «Физиология человека»

для уполномоченных лиц производителей лекарственных средств. Важными итогами этой работы стали разработка совместных учебных программ, пособий и учебников. С его участием и под его редакцией были подготовлены соответствующие типовые и учебные программы, изданы национальные учебные пособия «Физическая культура», «Анатомия и физиология человека», «Физиология человека» (для учащихся, получающих среднее специальное образование) и «Нормальная физиология», а также два национальных учебника по учебной дисциплине «Нормальная физиология». Монографии «Фунгоадаптогены», «Алкоголь, когнитивные функции и гомеостаз глюкозы», «Advances in Psychobiology», «Sweeteners», подготовленные с его участием, были изданы в Беларуси, Германии, США, Швейцарии. С 2005 г. профессором В. А. Переверзевым, совместно с профессором А. И. Кубарко, было возобновлено прерванное на 15 лет активное учебно-методическое взаимодействие с коллегами кафедр нормальной физиологии медВУЗов России и других стран СНГ, что вылилось в ряд совместных учебных и методических публикаций, наиболее значимыми из которых стали учебное пособие «Руководство к практическим занятиям по нормальной физиологии», учебник «Нормальная физиология», пособия «Симуляционный интерактивный практикум по нормальной физиологии», «Введение в медицинскую физиологию», «Руководство по нормальной физиологии и физиология челюстно-лицевой области», «Руководство по медицинской физиологии с ситуационными задачами», «Физиология висцеральных систем организма», «Нормальная физиология. Физиология челюстно-лицевой области», «Normal Physiology»,

«Anatomy and Physiology of Human», «Laboratory Manual for Normal Physiology». В последние годы особенно активно развивается взаимодействие с ФГБОУ «Смоленский государственный медицинский университет» (Российская федерация) и кафедрой физиологии человека Нигерийского университета Нила в Абудже (Федеративная Республика Нигерия), которую возглавляет ученик В. А. Переверзева кандидат медицинских наук, доцент Menizibeya Osain Welcome.

Сфера научных интересов В. А. Переверзева весьма обширна. Он внёс новые направления в научную деятельность кафедры. Первым из них было комплексное использование биогенных аминов в регуляции физиологических функций организма на примере поддержания температурного гомеостаза при совместном использовании серотонина и гистамина, вводимых внутривенно, и 5-окситриптамина, вводимого в боковой желудочек мозга экспериментальных животных, что позволяло вызывать гипотермический эффект у интактных животных и понижать температуру тела при пирогеналовой лихорадке при использовании данных биогенных аминов в дозах в 100 и более раз меньших по сравнению с рекомендуемыми дозами этих препаратов для указанной цели. Вторым новым направлением в научной работе было комплексное изучение биологической активности экстрактов, полученных из плодовых тел трутовых грибов (фунгоадаптогенов). Было показано их стрессопротекторное действие, способность задерживать рост трансплантированных опухолей у животных и усиливать специфическую активность цитостатиков, не влияя на поведенческую активность и физическую работоспособность здоровых неутомленных

животных, а также способность повышать умственную работоспособность здорового и больного человека, проявлять противовоспалительную и иммуностимулирующую активность, ускорять регенерацию тканей, оказывать радиозащитное действие. В настоящее время на кафедре под руководством В. А. Переверзева активно изучается состояние здоровья молодёжи и распространённости проблем, обусловленных приёмом алкоголя, в динамике обучения, а также уделяется пристальное внимание изучению содержания глюкозы в крови и механизмов её регуляции у молодых женщин, употребляющих и не употребляющих алкогольные напитки.

В своей повседневной работе В. А. Переверзев уделяет большое внимание совершенствованию учебного процесса на кафедре, внедрению и развитию дистанционных образовательных технологий, современных методик измерения академических достижений учащихся, организации системы повышения квалификации сотрудниками кафедры нормальной физиологии БГМУ и других медицинских университетов республики.

Профессор В. А. Переверзев имеет более 490 публикаций (из них 28 представлены в международной наукометрической базе «Scopus»), являясь соавтором учебников, учебных пособий, руководств и практикумов по нормальной физиологии, анатомии и физиологии человека, изданных в Республике Беларусь, России и СНГ, обладатель 8 авторских свидетельств и патентов на изобре-

тения. Под его руководством защищены 2 кандидатских и 1 магистерская диссертации.

Всё это Владимир Алексеевич совмещает с большой общественной работой. Он является членом правления Научного общества физиологов Беларуси, членом советов БГМУ различного уровня, советов по защите диссертаций, научных советов при Институте биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук Беларуси и при Госкомитете по науке Беларуси, членом экспертного совета Высшей аттестационной комиссии, членом редакций научных журналов Беларуси (Новости медико-биологических наук) и России (Вестник Смоленской медицинской академии).

В 2015 году за многолетний добросовестный труд профессор В. А. Переверзев награжден знаком «Отличник здравоохранения Республики Беларусь».

Широкий круг научных интересов и значимые результаты выполненных исследований профессора В. А. Переверзева, жизненная мудрость и активная жизненная позиция принесли ему заслуженное признание научной общественности.

**Коллектив кафедры нормальной физиологии Белорусского государственного медицинского университета сердечно поздравляет Владимира Алексеевича Переверзева с юбилеем и желает ему крепкого здоровья, активного долголетия и дальнейших творческих успехов.**