

Президенты НАН Беларуси: история Академии наук в лицах



В этом номере журнала мы завершаем публикацию цикла материалов о президентах НАН Беларуси, начатую в №№ 2-4. Представляем вашему вниманию краткое описание научной и организационной деятельности М.В. Мясниковича и А.М. Русецкого.

Двенадцатый президент и первый Председатель Президиума НАН Беларуси Михаил Владимирович Мясникович родился 6 мая 1950 г. в деревне Новый Снов Несвижского района Минской области в семье крестьянина. После окончания с серебряной медалью средней школы поступил в Брестский инженерно-строительный институт, который окончил в 1972 г.

Свою трудовую деятельность М.В. Мясникович начал инженером института «Минскпроект». Работал на инженерных и руководящих должностях в коммунальном хозяйстве Минска. В то же время Михаил Владимирович занимался проведением научных исследований в области повышения экономической эффективности, управления, планирования и прогнозирования. Под его руководством впервые в СССР были разработаны и внедрены принципиально новые научно обоснованные методы управления отраслью и хозяйственного расчета деятельности жилищно-коммунальных



М.В. Мясникович

организаций БССР на базе планово-расчетных цен (тарифов), что в условиях 1980-х гг. являлось смелым новаторским решением.

В 1989 г. с отличием окончил Минскую высшую партийную школу (экономическая теория, научный коммунизм). В 1990 г. его назначают заместителем председателя Совета Министров БССР - председателем Государственного комитета БССР по экономике и планированию, а в 1991-м - Первым

заместителем Председателя Совета Министров Беларуси. В составе Правительства Республики Беларусь М.В. Мясникович занимался вопросами макроэкономики, реформирования народного хозяйства, возглавлял работу с международными финансово-экономическими институтами. Руководил процессом по вступлению Республики Беларусь в Международный валютный фонд и Группу Всемирного банка.

С 1994 г. М.В. Мясникович - заместитель Премьер-министра Республики Беларусь. В его обязанности входило руководство работой внешнеэкономической и инвестиционной сфер, по развитию транспорта, торговли, коммуникаций, жилищно-коммунального хозяйства. В этом же году Михаил Владимирович защитил кандидатскую диссертацию и издал монографию «Условия и факторы становления рыночной экономики в Республике Беларусь». К числу его важнейших научных достижений относится цикл работ

по исследованию современных форм промышленной кооперации и экономической интеграции, нашедших отражение в монографии «Формирование финансово-промышленных групп в переходных экономиках», опубликованной в 1997 г.

Докторскую диссертацию М.В. Мясникович защищает в 1998 г., а в 2003-м ему присваивается звание профессора.

В 1995-2001 гг. он становится Главой Администрации Президента Республики Беларусь, а в октябре 2001 г. назначается президентом Национальной академии наук Беларуси (с октября 2004 г. - председатель Президиума НАН Беларуси). Основные усилия на этом посту М.В. Мясникович направил на организацию, проведение и координацию прикладных научных исследований, имеющих первоочередное значение для реализации приоритетов социально-экономического развития страны, способствующих построению конкурентоспособной национальной экономики Беларуси. Под его руководством были созданы новые комплексные целевые программы, направленные на внедрение в производство передовых технологических процессов, наукоемкой, конкурентоспособной на мировых рынках продукции. Осуществлялись формирование перспективных научных направлений, повышение эффективности инновационной и внедренческой деятельности, развитие международного обмена в научной сфере, привлечение талантливой молодежи в науку, подготовка научных кадров высшей квалификации.

В круг научных интересов М.В. Мясниковича в это время входят теоретико-методологические проблемы становления и развития финансово-промышленных групп в переходных

экономиках, а также разработка новых концептуальных подходов к взаимодействию с транснациональными корпорациями (ТНК) в условиях глобализации мировой экономики. Ему принадлежит ряд фундаментальных исследований, развивающих теорию и методологию экономической безопасности, включая разработку системных подходов к обеспечению энергетической и технологической безопасности государства. С его именем связано научное обоснование принципов построения национальной инновационной системы Республики Беларусь и практическая деятельность по ее созданию. Крупный цикл работ выполнен и по исследованию теоретических и практических проблем экономической, энергетической и продовольственной безопасности нашей страны. В 2001 г. опубликована работа «Проблемы экономической безопасности», в 2006 г. - монография «Национальная безопасность Республики Беларусь: приоритетные направления социально-экономического устойчивого инновационного развития». Под руководством Михаила Владимировича создаются серии энциклопедических изданий: «Экономическая безопасность: деловой энциклопедический словарь» и «Энциклопедия экономической безопасности».

За время работы М.В. Мясниковича на посту Председателя Президиума Национальной академии наук Беларуси стала одним из важнейших элементов национальной инновационной системы страны. В академии были созданы семь научно-практических центров аграрного профиля, по материаловедению, биоресурсам; научно-производственные объединения по химическому синтезу и биотехнологиям, а

также химическим продуктам и технологиям.

Михаил Владимирович является инициатором и посредственным организатором Первого съезда ученых Республики Беларусь, который прошел 1-2 ноября 2007 г. в Минске.

В 2009 г. М.В. Мясникович избирается членом-корреспондентом НАН Беларуси.

Награжден орденом Отечества (высший орден Республики Беларусь) III степени (2000 г.) и орденом «Знак Почета», имеет три благодарности Президента, Почетные грамоты Правительства и Парламента Республики Беларусь, ряд медалей.

28 декабря 2010 г. Михаил Владимирович Мясникович назначен Премьер-министром Республики Беларусь.



С лауреатом Нобелевской премии вице-президентом РАН Ж.И. Алферовым. Ноябрь, 2002 г.



На выставке лучших разработок белорусских исследователей в рамках празднования Дня белорусской науки. Февраль, 2006 г.



А.М. Русецкий

**Второй
Председатель
Президиума
НАН Белору-
си Анатолий
Максимович
Русецкий ро-
дился в горо-
де Борисове
Минской обла-
сти. В 1973 г.
по окончании
Белорусского
политехни-**

ческого института начал свою трудовую деятельность в специализированном конструкторском технологическом бюро с опытным производством Института физики АН БССР сначала конструктором, а затем ведущим конструктором. Такую же должность он занимал с 1977 по 1981 г. в Опытном конструкторском бюро «Импульс» Министерства радиопромышленности СССР. Затем до 1997 г. Анатолий Максимович работал в Научно производственном объединении «Планар», руководителем которого был в течение ряда лет.

Перед запуском белорусского спутника. Байконур, 2012 г.



В 1997 г. А.М. Русецкий был назначен заместителем министра промышленности Республики Беларусь, а в 2002 г. - первым заместителем министра промышленности. С июня 2002 по 2003 г. работал Председателем Комитета по науке и технологиям, а вслед за этим по 2009 г. - министром промышленности.

В декабре 2009 г. А.М. Русецкий становится директором Института тепло- и массообмена НАН Беларуси. Здесь он уделял много внимания вопросам выполнения и планирования заданий ГНТИ, инновационных проектов. ГКПНИ, ГППНИ, ГПОФИ, особенно тем, по которым институт выполнял функции головной организации. В этот период в институте разработки вались высокоточные финишные магнитореологические технологии полирования оптики и керамики. Работа по созданию производства смазок, проводимая институтом, была включена в Государственную программу инновационного развития Беларуси.

В 2010 г. в ИТМО была сформирована ГПНИ «Исследование энерго- и массопереноса в сложных системах и разработка новых технологий, устройств и систем управления переносом энергии и вещества в различных средах и объектах, обеспечивающих снижение энерго- и материалоемкости базовых процессов в отраслях народного хозяйства» («Энергоэффективность») с двумя подпрограммами - фундаментальных исследований «Энерго- и массоперенос» и прикладных исследований «Энергоэффективные технологии и техника».

Под руководством А.М. Русецкого создано новое поколение оптико-механического, сборочного и контрольно-измерительного оборудования для субмикронных производств.

С декабря 2010 г. по октябрь 2012 г. А.М. Русецкий - Председатель Президиума НАН Беларуси. В этот период была углублена интеграция Национальной академии наук с реальным сектором экономики посредством развития системы научно-практических центров, создания совместных с промышленностью лабораторий, организации общих академических и отраслевых исследований. В 2011 г. открыт цех по выпуску фармпрепаратов и готовых лекарственных форм на базе опытно-экспериментального производства «ХимФарм-Синтез» Института биоорганической химии НАН Беларуси, начал работу завод горячего цинкования «Конус», в 2012 г. запущен в космос Белорусский космический аппарат в кластере из пяти космических аппаратов.

Автор более 70 научных трудов, имеет 13 авторских свидетельств и патентов. Лауреат Государственной премии Республики Беларусь в области науки и техники (1996). Награжден медалью «За трудовые заслуги», двумя почетными грамотами Совета Министров Республики Беларусь, одиннадцатью юбилейными медалями и почетными знаками.

25 сентября 2012 г. избран членом Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь пятого созыва от города Минска, 19 октября заместителем Председателя Совета Республики Национального собрания пятого созыва. Член Совета по взаимодействию органов местного самоуправления при Совете Республики. 18 декабря 2012 г. стал заместителем Председателя Парламентского Собрания Союза Беларуси и России.

Регина АХРЕМЧИК,
заведомо Центральной научной библиотеки
им. Я. Коласа НАН Беларуси