ИВАН МАТВЕЕВИЧ КАРПУТЬ

(К 75-летию со дня рождения)

1 января исполнилось 75 лет со дня рождения известного ученого, члена-корреспондента НАН Беларуси, доктора ветеринарных наук, профессора Ивана Матвеевича Карпутя.

И. М. Карпуть родился в 1938 г. в селе Долбенки Берестовицкого района Гродненской области. В 1956 г. с серебряной медалью окончил Мало-Берестовицкую среднюю школу. После окончания Витебского ветеринарного института в 1961 г. работал в совхозе «Скидельский» Гродненской области в должности главного ветеринарного врача хозяйства. В 1964 г. поступил в аспирантуру при кафедре патологической анатомии и гистологии Витебского ветеринарного института. Иван Матвеевич формировался как исследователь под руководством двух выдающихся ученых — Анатолия Семеновича Калинина и Александра Ивановича Федорова, доктора ветеринарных наук, профессоры. В 1967 г. И. М. Карпуть успешно защитил кандидатскую диссертацию, посвященную кроветворению у здорового и больного бабезиозом крупного рогато-



го скота при различных способах лечения, 1974 г. – докторскую диссертацию, посвященную иммунологической реактивности свиней в онтогенезе, влиянию на нее витаминов и антибиотиков.

После защиты кандидатской диссертации работал на кафедре патологической анатомии и гистологии прозектором, ассистентом, доцентом, а после защиты докторской диссертации избран профессором этой же кафедры. В 1979 г. назначен заведующим кафедрой внутренних незаразных болезней, а в 1989 г. – проректором по научной работе. В 1992 г. избран членом-корреспондентом Академии аграрных наук Республики Беларусь, в 2003 г. – членом-корреспондентом Национальной академии наук Беларуси. За крупный вклад в развитие науки в 2002 г. избран членом научного совета и почетным профессором Кембриджского университета, а в 2003 г. – Американского библиографического института Колумбийского университета с вручением почетных дипломов и золотой медали за достижения в науке. В 2004—2012 гг. работал профессором кафедры, которую ранее возглавлял. Иван Матвеевич Карпуть ушел из жизни 10 февраля 2012 г.

Многогранная, неутомимая и плодотворная деятельность И. М. Карпутя всегда была связана с насущным задачами ветеринарной науки и производства. К основным направлениям его исследований следует отнести выяснение закономерностей формирования иммунного статуса у животных, механизмов развития иммунопатологии, влиянию лекарственных веществ, продуктов химизации, выбросов промышленных предприятий и ряда микроорганизмов на кроветворение, иммуногенез, обмен веществ и качество животноводческой продукции.

По этим направлениям им лично и в соавторстве опубликовано более 600 научных работ, в том числе 21 книги: 4 учебника по внутренним болезням животных, изданных в СССР, в Беларуси, России и Украине, практикум, 3 справочника, гематологический атлас, монографии по иммунной реактивности свиней, иммунологии и иммунопатологии болезней молодняка, микроэлементозам сельскохозяйственных животных, ветеринарная энциклопедия и др. Он автор 19 научно-практических рекомендаций по диагностике, лечению и профилактике болезней животных, 12 технических условий на изготовление новых препаратов и наставлений на их применение, 11 изобретений и патентов.

Среди новых препаратов, созданных с участием И. М. Карпутя и под его научным руководством, – диагностикумы для выявления аутоиммунной патологии, иммунокорректоры микробного происхождения: сальмопул, ветстимулин и диамиксан; иммуностимуляторы, из органов иммунной системы и витаминноминерального происхождения. Совместно с Институтом микробиологии НАН Беларуси разработан пробиотик из полезных симбиотных микроорганизмов — энтеробифидин, бактрил и силактим. Пробиотики энтеробифидин и бактрил используются для повышения резистентности, профилактики желудочно-кишечных болезней и гиповитаминозов животных и птиц. Применение биологического консерванта — пробиотика силактима — при силосовании кормов позволяет повысить их качество и улучшает сохранность питательных веществ. Кроме того, эти пробиотики благоприятно влияют на прирост массы и качество

животноводческой продукции. Важное значение для ветеринарии имеет и разработанная лекарственная форма макро- и микроэлементного препарата «Беларуссит», полученного из морского рассола, добываемого в Полесской низменности. Он используется для профилактики нарушений минерального обмена веществ у животных.

За цикл работ «Изучение закономерностей формирования иммунного статуса, выяснение механизмов развития иммунопатологии животных, создание препаратов для диагностических, лечебных и профилактических целей И. М. Карпутю в 1997 г. была присуждена премия НАН Беларуси.

Иван Матвеевич являлся одним из основателей научной школы по иммунологии, иммунопатологии и кроветворению у животных: под его руководством подготовили диссертации 4 доктора и 17 кандидатов наук—Р. Г. Кузьмич, М. П. Бабина, П. С. Матюшев, С. М. Дурдыев, В. В. Ковзов, М. П. Кучинский, С. Л. Борознов и др.

Благодаря старанию Ивана Матвеевича в академии в 1987 г. была создана и успешно работала проблемная научно-исследовательская лаборатория по изучению иммунопатологии животных и болезней молодняка, на базе которой в 2004 г. открыт Научно-исследовательский институт прикладной ветеринарии и биотехнологии.

И. М. Карпуть являлся одним из руководителей НИР фундаментальных исследований по республиканским программам: «Регуляция функций и патогенез» государственной научно-технической программе ГНТП «Лазер», научным руководителем сотрудников кафедры внутренних незаразных болезней животных, выполняющих тему «Изучение закономерностей формирования системной и местной защиты, механизмов развития иммунопатологических состояний, разработка препаратов для коррекции, детоксикации и профилактики желудочно-кишечных заболеваний и нарушений обмена веществ у молодняка в системе «мать-приплод».

Он один из авторов учебных программ по внутренним незаразным болезням животных, основам ветеринарии, образовательного стандарта высшего образования по специальности CO20200» «ветеринарная медицина» Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. Иван Матвеевич уделял много внимания совершенствованию организации научно-исследовательской деятельности, интеграции науки и образования, выражающуюся во взаимодействии с научными учреждениями – Института микробиологии, Института физиологии, Института физики и БелНИИЭВ, БелНИИЖЭ НАН Беларуси, а также с зарубежными вузами аграрного профиля.

Являясь высокоэрудированным специалистом И. М. Карпуть удачно сочетал свою научную деятельность с учебно-педагогической и общественной работой. Его рады были видеть и слышать студенты и слушатели ФПК, специалисты сельского хозяйства и научные сотрудники. Постоянно консультировал сотрудников институтов Беларуси и стран СНГ, выполняющих кандидатские и докторские диссертации по вопросам кроветворения, иммунной реактивности, иммунопатологии и болезням молодняка. По заданию Госагропрома СССР неоднократно выезжал для оказания научно-практической помощи по развитию новых научных направлений в вузы и НИИ России, Украины, Средней Азии, Северного Кавказа, Молдовы и Прибалтики.

Иван Матвеевич проводил большую общественную работу: был заместителем председателя координационного совета по болезням молодняка Госагропрома СССР, членом Совета молодых ученых БССР, первым президентом Белорусской ветеринарной ассоциации, руководителей научных студенческих обществ ветеринарного факультета и института, членом коллегии и экспертного совета ВАК Республики Беларусь, ветбиофармсовета, членом советов академии и факультета ветеринарной медицины, методической комиссии, советов по защите докторских и кандидатских диссертаций, редколлегии журнала «Ветеринарная медицина Беларуси».

За многолетнюю плодотворную деятельность И. М. Карпуть был награжден Почетными грамотами Министерства образования и науки Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологиям, Министерства сельского хозяйства СССР и БССР, Витебского облисполкома и горисполкома, значком Государственного комитета СССР по народному образованию «За отличные успехи в работе», нагрудным знаком Министерства образования «Отличник образования Республики Беларусь» и др.

Иван Матвевич Карпуть обладал прекрасными организаторскими качествами, огромной работоспособностью и педагогическим талантом. Профессиональное отношение к делу, чесность, порядочность, интеллигентность снискали Ивану Матвеевичу заслуженный авторитет не только среди работников агропромышленного комплекса, преподавателей и студентов, но и среди ученых ближнего и дальнего зарубежья.

Коллектив Витебской ордена «Знак Почета» государственной академии ветеринарной медицины и многочисленные ученики Ивана Матвеевича Карпутя