

ЛЮДИ БЕЛОРУССКОЙ НАУКИ

К 60-летию со дня рождения члена-корреспондента ААН РБ

ИВАНА ИВАНОВИЧА БУДЕВИЧА



25 декабря 2000 г. исполняется 60 лет со дня рождения заместителя директора по научной работе Белорусского НИИ животноводства, члена-корреспондента ААН РБ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Ивана Ивановича Будевича.

И.И.Будевич — один из известных ученых, который внес весомый вклад в развитие сельскохозяйственной науки, создав новое направление в области биотехнологии крупного рогатого скота.

После окончания в 1968 г. с отличием зоотехнического факультета Гродненского сельскохозяйственного института И.И.Будевич работал зоотехником-селекционером в з/б “Заречье”, затем главным зоотехником управления сельского хозяйства Смолевичского райисполкома Минской области. Но будучи по своей натуре исследователем, он решил уйти в науку и в 1972 г. поступил в аспирантуру при Белорусском НИИ животноводства.

По результатам исследований им была подготовлена и успешно защищена в 1977 г. кандидатская диссертация.

После защиты диссертации молодой ученый был назначен на работу в качестве ученого секретаря института, где он проработал 9 лет.

С 1992 г. — заведующий лабораторией клонирования и трансплантации эмбрионов сельскохозяйственных животных, а с 1990 г. — заведующий отделом биотехнологии.

В 1992 г. успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.01. — разведение, селекция и воспроизводство сельскохозяйственных животных на тему “Биотехнологические приемы и практи-

ческие методы повышения эффективности трансплантации эмбрионов в молочном скотоводстве”.

Организаторский талант и творческие способности И.И.Будевича не остались незамеченными и в 1996 г. стал знаменательным в его карьере: он был назначен на должность заместителя директора Белорусского научно-исследовательского института животноводства по научной работе, затем решением аттестационной коллегии Министерства образования Республики Беларусь ему было присвоено ученое звание профессора, а вскоре он был избран членом-корреспондентом Академии аграрных наук Республики Беларусь.

И.И.Будевич внес значительный вклад в развитие зоотехнической науки.

Под его научным руководством впервые в Республике Беларусь проведены крупные, комплексные исследования, направленные на разработку теоретических и практических аспектов биотехнологии трансплантации эмбрионов в молочном и мясном скотоводстве.

На основании изучения влияния различных биологических, технологических факторов, гормонального и биохимического статуса организма животного, изучения состояния обмена веществ И.И. Будевичем научно обосновано и осуществлено теоретическое обобщение и комплексная разработка более совершенных приемов и методов получения, хранения и пересадки эмбрионов, что является основными звеньями в технологическом процессе трансплантации эмбрионов. Научно обоснована эффективность трансплантации при различных системах разведения, которая успешно используется в селекционных программах молочного скота республики.

Разработанная и внедренная в производство технология трансплантации эмбрионов по основным параметрам находится на уровне мировых стандартов и имеет большое народнохозяйственное значение.

Под руководством и при непосредственном участии Будевича И.И. разработана и осуществлена на практике долгосрочная государственная программа “Трансплантация эмбрионов в животноводстве Республики Беларусь”, которая является составной частью общей программы селекции исходя из принятого закона “О племенном деле в животноводстве Республики Беларусь”.

За активную научно-исследовательскую работу и внедрение достижений науки в производство

Будевич И.И. неоднократно награждался грамотами вышестоящих организаций. В своей научной работе Будевич И.И. на протяжении многих лет поддерживает тесные научные связи с учеными ближнего (Россия, Балтия, Украина) и дальнего (Польша, Германия) зарубежья.

На 2001–2005 гг. составлена и находится на рассмотрении программа научного сотрудничества с Россией (ВИЖ) в рамках международного проекта “Разработка новых методов в биотехнологии и их использование в селекции и разведении крупного рогатого скота”.

Результаты исследований опубликованы в 125 научных работах. Они доложены на международных и республиканских съездах, симпозиумах и конференциях, а также подтверждены 5 авторскими свидетельствами, подготовлено 5 научно-методических рекомендаций по использованию трансплантации эмбрионов в селекции крупного рогатого скота.

И.И.Будевич является руководителем 4 проектов и государственных заказов. Им впервые в республике создана научная школа квалифицированных специалистов, в том числе 7 кандидатов наук. Под его руководством находится на подготовке 4 аспиранта и 1 докторант.

Будевич И.И. принимает активное участие в научной и общественной жизни, являясь заместите-

лем председателя ученого совета института, председателем методической комиссии по разведению и селекции сельскохозяйственных животных, членом редколлегии института, членом редколлегии журналов “Вести ААН РБ” и “Зоотехническая наука Беларуси”, членом двух советов по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук.

Иван Иванович проявил себя как умелый руководитель и организатор науки, требовательный к себе и подчиненным, чуткий и отзывчивый к людям.

Свой 60-летний юбилей он встречает в полном расцвете творческих сил и замыслов.

Мы поздравляем юбиляра, желаем ему крепкого здоровья, счастья, благополучия и новых творческих успехов.

Академик ААН РБ
Доктор с.-х. наук
Доктор с.-х. наук
Кандидат вет. наук
Кандидат с.-х. наук

*Шейко И.П.
Тимошенко В.Н.
Пилюк Н.В.
Гузенко М.А.
Сергучев С.В.
Сотрудники института*