

К 75-летию АКАДЕМИКА НААН УКРАИНЫ Б. И. ПАСХАВЕРА

ЖИЗНЬ РАДИ НАУКИ

11 февраля доктору экономических наук, профессору, академику НААН Украины Борису Иосифовичу Пасхаверу исполняется 75 лет. Всю свою трудовую жизнь ученый посвятил агроэкономической науке. Получив в 1959 г. высшее образование на факультете экономики сельского хозяйства Киевского института народного хозяйства (нынешнего КНЭУ) и практические знания на должности экономиста отдела сельского хозяйства Статистического управления Киевской области, в 1962 г. он поступил в аспирантуру Московского экономико-статистического института, где в 1965 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему “Статистико-экономический анализ интенсификации сельского хозяйства”. С тех пор его научные интересы неразрывно связаны с исследованием экономических проблем в аграрном секторе сначала в Институте экономики Академии наук Украины, где в 1983 г. он защитил докторскую диссертацию на тему “Проблемы регулирования рентных отношений в сельском хозяйстве”, а с 2005 г. — в ГУ “Институт экономики и прогнозирования НАН Украины”.

Природный талант ученого, полученный в наследство от отца — профессора-статистика Иосифа Самуиловича Пасхавера, и присущая Борису Иосифовичу неутомимая трудоспособность вывели его в ряды наиболее признанных исследователей на агроэкономической научной ниве. Известны работы юбиляра, посвященные аграрной статистике, в частности, новым методическим подходам к расчету показателей интенсификации аграрного производства, его специализации и концентрации, измерению статистических зависимостей между ресурсными (факторными) и результативными характеристиками сельскохозяйственной деятельности.

Значительным этапом в научной жизни ученого стали исследования рентных проблем аграрной сферы, разработки которых важны для анализа дифференциации сельскохозяйственных товаропроизводителей по экономическим результатам и выравнивания экономических условий хозяйствования с помощью рентных рычагов. Разработанные им рекомендации по балльной и денежной оценкам земель разного плодородия, которые в свое время были инновационным методом обоснования плановых задач для сельскохозяйственных предприятий, не утратили значения и сегодня.

Сохраняют свою актуальность и исследования Б. И. Пасхавера подходов к определению аграрного ресурсного потенциала, в частности, предложенные им методы сравнительной оценки отдельных видов производственных ресурсов и расчет интегрального показателя ресурсных возможностей сельского хозяйства, использование которого позволяет определить динамику ресурсоотдачи, доказать факт роста эффективности сельскохозяйственного производства.

В сфере аграрного ценообразования важны его исследования состояния ценовой системы аграрного сектора в условиях интенсивной инфляции, последствий неравномерного роста цен производителей в разных отраслях национальной и мировой экономики. Предложенные юбиляром на этой основе методы оценки и согласования ценовой эквивалентности на продовольственном рынке направлены на сбалансирование интересов производителей и потребителей продовольствия, что

было и остается актуальной задачей агроэкономической науки. На данном этапе исследователь сосредоточился на сложном комплексе проблем продовольственной безопасности, в том числе на анализе продовольственного баланса в глобальном и национальном измерениях и разработке вероятных сценариев обеспечения продовольственной безопасности Украины.

Б. И. Пасхавер является автором более 140 научных работ, среди которых 2 индивидуальные и 15 коллективных монографий. Под его научным руководством подготовлено 3 доктора и 5 кандидатов наук.

Высокой оценкой научной деятельности, профессионального авторитета, личного вклада в решение важных теоретических и прикладных проблем агроэкономической науки стало избрание Бориса Иосифовича в 1995 г. членом-корреспондентом, а в 2007-м – действительным членом НААН Украины. Он награжден орденом “Знак Почета” (1987), является лауреатом Премии НАН Украины имени Туган-Барановского (1997).

В эти дни желаем юбиляру здоровья, научных открытий и семейного благополучия!
