

2 ноября 2010 года члену-корреспонденту Национальной академии аграрных наук Украины, доктору технических наук, профессору, заслуженному работнику народного образования Украины, почётному гражданину города Мелитополя Кушнарёву Артуру Сергеевичу исполняется 75 лет.

Родился Артур Сергеевич в г. Якутске, получил среднее обра-

зование в Усть-Майской школе (Якутия), высшее образование – в Московском институте механизации и электрификации (МИМЭСХ, ныне МГАУ). После трех лет работы в Якутии закончил аспирантуру при сельскохозяйственной академии им. И.А. Тимирязева.

С 1963 года он начал работать в Мелитополе, в МИМСХ (ныне ТГАУ).

Вся жизнь его связана с организацией научных исследований и подготовкой кадров. Основными направлениями его научных работ являются: обработка почвы, защита почв от эрозии, энергосбережение в АПК. Разработки Кушнарёва А. С. использовались промышленностью при создании почвозащитной, почвообрабатывающей техники, работающей и сегодня на всей территории бывшего СССР. За эти годы он подготовил 28 кандидатов наук и 3 доктора наук.

РАЗВИТИЕ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ КУШНАРЁВА А. С. привело к тому, что в 80-е годы Всесоюзные конференции по земледельческой механике из Москвы переместились в г. Мелитополь. Представители практически всех республик СССР и крупных научных центров неоднократно принимали участие в работе этих конференций. На кафедре, руководимой профессором Кушнарёвым А. С., зародились новые научные направления. Вот некоторые примеры: уборка зерновых методом очеса (Шабанов П. А.) – это совершенно новое направление в уборке зерновых, технология изготовления регулярных волоконно-оптических жгутов (волоконная оптика – Ваганов В. А.).

БУДУЧИ ПРОРЕКТОРОМ ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ (с 1974 по 1985 г.г.), Кушнарёв А.С. организовал подготовку научных кадров для института в крупнейших научных центрах СССР (в Москве, Ленинграде, Минске, Киеве и других городах). В отдельные годы готовилось до 10 кандидатов наук. Серия работ по почвозащитному земледелию и непосредственная организация внедрения технологии почвозащитного земледелия в степной зоне Украины позволили забыть жителям юга Украины крупнейшую экологическую катастрофу тех лет – пыльные (или "черные") бури. За эти работы Кушнарёв А. С. был награжден орденом "Знак Почета". Его разработки многократно представлялись на ВДНХ СССР и Украины, отмечены серебряными, бронзовыми медалями и дипломами.

КУШНАРЁВ А. С. ПРИЗНАН НАУЧНОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ МИРА. Так, например, на организованную им Международную конференцию Международной организации по защите почв в 1993 году в г. Мелитополь съехались представители более 30 государств, в т.ч. США, Англии, Германии, Швеции, Голландии и других стран-лидеров по охране почв.

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОФЕССОРА КУШНАРЁВА А.С. отмечена знаком "Отличник Высшей

школы СССР" и званием "Заслуженный работник народного образования Украины". Большая работа велась им по привлечению студентов к научно-исследовательской работе. Его авторитет в области научной работы студентов подтверждается тем, что при наличии в СССР 102 сельскохозяйственных вузов Кушнарёв А. С. пять лет возглавлял Всесоюзный конкурс на лучшую студенческую работу в области механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства. Многие его ученики выросли от студентов до доцентов, докторов наук, профессоров. Член-корреспондент НААН Украины Кушнарёв А. С. – автор более 200 научных статей, монографий, справочников, авторских свидетельств.

КАК КРУПНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ приглашается и направляется Министерством сельского хозяйства СССР во многие регионы для организации научно-методической помощи. Уссурийск, Владивосток, Бухара, Ташкент, Новосибирск, Алма-Ата, Кустанай, Тбилиси, Минск, Ереван, Рига – вот далеко не полный перечень городов, где ему приходилось выступать перед общественностью. Выступление оппонентом по кандидатским и докторским диссертациям, работа в экспертном Совете ВАК СССР и сотрудничество в рамках Международного общества сельскохозяйственных инженеров позволили установить контакт с ведущими учеными-аграрниками практически во всех государствах Европы и стран СНГ.

С 1993 по 1996 г.г. КУШНАРЁВ А. С. РАБОТАЛ ДИРЕКТОРОМ Института механизации животноводства Национальной Академии аграрных наук Украины (ИМЖ НААН Украины, г. Запорожье). В эти годы основное внимание уделял продовольственной безопасности Украины.

С распадом СССР возникли экономические и организационные трудности, наложившие ограничения на выезд ученых в другие страны для активного участия широкой научной общественности в международных конференциях. Однако, появившиеся возможности информационных технологий позволили перейти на новый вид общения – международные Интернет-конференции. Глубоко понимая эти перемены, Кушнарёв А.С. одним из первых начал работать над организацией и проведением международных Интернет-конференций по земледельческой механике.

Администрация Таврического государственного агротехнологического университета (г. Мелитополь), Харьковского Национального технического университета сельского хозяйства имени Петра Василенко, Кировоградского национального университета Украинского научно-исследовательского института прогнозирования и испытания сельскохозяйственной техники и технологий имени Леонида Погорелого (пгт Дослидницькое) приняли решение приурочить к 75-летию юбилею Кушнарёва Артура Сергеевича проведение международной научно-технической Интернет-конференции "Задачи земледельческой механики в XXI веке", которая будет проходить с 1 сентября по 2 ноября 2010 года (с материалами этой конференции, а также с научной деятельностью члена-корреспондента НААН Украины Кушнарёва А.С. Вы можете ознакомиться на сайте [www.tsaa.org.ua](http://www.tsaa.org.ua), странице "Интернет-коэффициции").

Чистосердечно желаем Артуру Сергеевичу успехов во всех начинаниях, покорении всех жизненных вершин, здоровья, семейного тепла и воодушевления на долгие годы.