

**КИПШАКБАЕВ
Иса Кипшакбаевич
(15.01.1927–1.09.2012)**



Родился 15 января 1927 года в колхозе им. Абая Сырдарынского района Кызылординской области. По образованию инженер-механик, в 1948 г. окончил КазСХИ. С 1950 г. по 1953 г. обучался в очной аспирантуре МИИСП им. В. П. Горячкина у академика ВАСХНИЛ В. Н. Болтинского. 1992 г. избран членом-корреспондентом КазАСХН, а с 2003 г. – академик Национальной академии наук Республики Казахстан.

Иса Кипшакбаевич с 1960 г. по 1968 г. заведовал кафедрой «Тракторы и автомобили» и работал проректором по учебной работе в Казахском Государственном сельскохозяйственном институте, а в 1970–1993 годы был директором Казахского НИИ механизации и электрификации сельского хозяйства. Внес крупный вклад в становлении научной концепции механизации сельского хозяйства не только в нашей республике, но и тогдашнего СССР. Под его руководством созданы и внедрены в практику высокопроизводительная техника для решения важнейших государственных задач в области сельскохозяйственного производства: комплекс противоэрозионной техники, комплекты технологического оборудования для овцеводческих ферм, кормоцеха для животноводческих ферм, комплекты кошарного оборудования для овцеводческих комплексов, технологические комплексы для обработки продукции овцеводства и караулеводства, им опубликовано более 100 научных публикаций, в том числе 20 изобретений.

Серийно выпускались 43 наименования машин, орудий и оборудования на 20 заводах страны.

Разработаны теоретические основы и методы проектирования машин для почвозащитных технологий. Завершено создание нового поколения противоэрозионной техники и освоено серийное производство. Комплекс противоэрозионной техники широко применялся в Советском Союзе на площади около 60 млн. га пашни. Разработаны и поставлены на серийное производство комплекты оборудования кормоцехов для ферм крупного рогатого скота, для овцеводческих ферм.

Совместно с научными организациями СССР – ВНИИЗХ, ВИСХОМ, ВИМ, ГСКБ ПЭТ разработаны и поставлены на серийное производство высокопроизводительные широкозахватные бесцепочные культиваторы-плоскорезы, орудие для обработки пласта многолетних трав. Завершены работы по созданию бесцепочных снегопахов-валкователей к энергонасыщенным тракторам. Рекомендованы в производство новые образцы противоэрозионных сеялок, орудия для предпосевной обработки почвы.

За разработку, освоение и внедрение в сельскохозяйственное производство почвозащитных технологий институт, возглавляемый И.К. Кипшакбаевым, награжден в 1984 г. переходящим Красным Знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, сотрудникам присуждена Государственная премия СССР в области науки и техники, получены 90 медалей ВДНХ СССР и ВДНХ КазССР. Удостоверены жилищные условия сотрудников.

Образцы новой техники неоднократно демонстрировались на международных выставках, достойно представляя нашу Республику.

Отделение аграрных наук НАН РК,
Казахский Национальный аграрный университет