

Наши юбилеи



БАРСУКОВ

Анатолий Иванович

(к 90-летию со дня рождения)

Родился 3 сентября 1927 г. в г. Чаплыгин Липецкой области (Россия). В 1951 г. закончил агрономический факультет Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева.

Трудовую деятельность начал агрономом колхоза «Новый свет» Копыльского района Минской области (1951-1954 гг.). В 1954 г. поступил в аспирантуру Белорусского НИИ мелиорации, водного и болотного хозяйства, научным руководителем был директор С. Г. Скоропанов.

После окончания аспирантуры в 1957-1961 гг. работал заведующим опытно-производственным участком БелНИИМуВХ в Минском и Шорковщинском районах. С 1961 г. постоянно трудился на Полесской опытно-мелиоративной станции БелНИИМуВХ младшим научным сотрудником, заведующим отдела, заместителем директора по научной работе.

В 1963 г. в ученом Совете Белорусского НИИ земледелия защитил диссертацию на тему «Сравнительная оценка и некоторые вопросы агротехники сахарной и кормовой свеклы на торфяно-болотных почвах БССР» и ему была присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук.

В течение нескольких десятилетий Анатолий Иванович целеустремленно работал по проблеме эффективного сельскохозяйственного использования маломощных торфяных почв Полесья. В 1961 г. им под руководством С. Г. Скоропанова открыт стационарный опыт, где изучались шесть вариантов использования торфяных почв. Он продолжался 50 лет и, по существу, послужил основой для выработки стратегии ведения земледелия на этих почвах. Принципиальной основой ее является формирование и поддержание высокопродуктивных долголетних травостоев, в связи с этим минимизация механических обработок почв, обеспечение водного режима в соответствии с биологическими требованиями многолетних трав. А. И. Барсуков – автор более 40 научных работ по агротехнике возделывания сельскохозяйственных культур на осушенных торфяных почвах Белорусского Полесья.

Награжден медалями «За трудовую доблесть» и «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня Рождения В. И. Ленина».