Герасимович Л.С., д.т.н., профессор, академик НАНБ УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», Минск, Республика Беларусь ПОЧЕТНЫЙ ПРОФЕССОР И.Ф. КУДРЯВЦЕВ – ОСНОВОПОЛОЖНИК БЕЛОРУССКОЙ ШКОЛЫ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Заслуженный работник высшей школы Республики Беларусь, Почетный профессор БГАТУ Иван Федорович Кудрявцев – видный ученый, высококвалифицированный специалист и педагог, 100-тие которого мы отмечаем в этом году, ушедшего 10 лет назад. До конца жизни он был и остается образцом для подражания не одного поколения профессорско-педагогического и студенческого коллектива нашего университета.

Иван Федорович Кудрявцев в возрасте 35 лет начал свою активную научно-педагогическую деятельность в БИМСХ в составе «творческого десанта», прибывшего к нам из Москвы для оказании помощи в становлении факультета трех специалистов — россиян, кандидатов наук по электрификации сельского хозяйства (вместе А.Н. Сердешновым и Э.Л. Кочетовой).

В 1957 году И.Ф. Кудрявцев возглавил специальную кафедру электротехники факультета электрификации сельского хозяйства. Через год он стал заведующим основной профилирующей кафедры «Применение электроэнергии в сельском хозяйстве», а через три года по совместительству – деканом нашего факультета. Поэтому ему пришлось создавать не только новые профилирующие и специальные кафедры, но организовывать учебно-методическую, научно-исследовательскую и воспитательную деятельность на факульпрофессорско-преподавательский коллектив формируя единственного в Республике агроэнергитеческого факультета. К слову сказать, на сегодня АЭФ существенно расширил свои возможности и достойно встречает свой 65-летий юбилей в составе Белорусского государственного аграрного технического университета (БГАТУ). Все эти годы И.Ф. Кудрявцев принимал активное участие в создании творческих коллективовкафедр и научноисследовательских лабораторий, организации, личном руководстве и поддержке научных устремлений студенческой творческой молодежи и в создании студенческих научных кружков и УНИЛ. Собственно, в эту пору (с 1965 г.) меня, тогда студента 4-го курса фазаочного образования, конструктора и инженераисследователя отдела автоматики в минском СКБ Минавтопрома навсегда свела судьба с Иваном Федоровичем. Под его научной опекой защищены мой диплом, кандидатская, а через десять лет и докторская диссертации. Ему как наставнику я обязан дальнейшей учебно-научно-исследовательской и организационной деятельностью. Тогда я осознал на сколько важно привлекать и готовить студенческую молодежь к активной студенческой исследовательской работе, начиная с 3-4 курса, создавать студенческие творческие коллективы единомышленников, готовить из них будущих ученыхэлектриков. Это во многом определило мою судьбу первого выпускника БИМСХ-БГАТУ, удостоенного степени доктора наук и звания профессора, избрания ректором нашего вуза, а позже и академиком НАН Беларуси. Поэтому университет – это моя судьба, любовь и вдохновение.

Однако речь идет не обо мне. Это штрих к портрету Учителя и Наставника, повлиявшего на мою творческую судьбу. Поэтому я бережно храню брашюру к 80-летнему юбилею Ивана Федоровича с его личной дарственной подписью со словами «...учителю и другу». Это дорого стоит. Однако намного дороже стоит творческая судьба самого Ивана Федоровича.

В 1967 году И.Ф. Кудрявцев был первым, кто из преподавателя факультета защитил докторскую диссертацию по теме «Бесконтактные цепи управления в автоматизации электроустановок и процессов», а для меня тогда как конструктора 1-й категории отдела автоматики с 9-летним стажем практической работы стало ясно, что это «первая ласточка» в кардинальном решении проблемы повышения надежности и работоспособности проектов сложных систем автоматизации агропромышленных производственных процессов и установок, и в первую очередь, из-за особенностей поведенческого управления биологическими объектами труда (с.-х. растения и животные) в высоко агрессивной среде производственных зданий и сооружений. Заслуга И.Ф. Кудрявцева как ученогопервооткрывателя состояла в необходимости отказа от релейноконтактных и постепенному переходу к микроэлектронным системам управления в АПК.

Уже в 1969 году И. Ф. Кудрявцеву по совокупности результатов в учебно-научной и методической работе была присуждено ученое звание профессора. Этому предшествовало публикация около 15 научно-методических работ, 17 авторских свидетельств на изобретение, 10 учебников, учебных пособий и монографий. И.Ф. Кудрявцевым подготовлено 11 кандидатов наук. Его учениками защищено 3 докторских диссертации (Л.С. Герасимович, Л.А. Воробьев, Е.П. Забелло). Оказана помощь в подготовке к защите докторских диссертаций преподавателям факультета М.А. Прищепову, П.П. Цыбульскому, Е.М. Зайцу, В.И. Русану.

В 1987 году по инициативе И.Ф. Кудрявцева возглавляемая им кафедра была своевременно преобразована в кафедру «Автоматизированный электропривод» в связи с тем, что к этому времени такие электроустановки занимали около 80 % в балансе электрических нагрузках агропромышленного производства. Характерно, что возглавляемые им профилирующие кафедры по результатам учебной, методической и научно-исследовательской работы всегда занимала призовые позиции институте. Вместе с этим в течение около 10 лет (1978–1988 гг.) И.Ф. Кудрявцев успешно выполнял обязанности декана заочного факультета.

В течение 39 лет он был членом ученого Совета университета и продолжительное время — членом ученых Советов БПИ и ЦНИИМЭСХ. Более 15 лет И.Ф. Кудрявцев состоял членом Экспертного совета ВАК при Совете Министров СССР и членом двух научно-методических секций: электрификации сельского хозяйства и заочного образования Главка МСХ СССР.

За высокие показатели в работе И.Ф. Кудрявцев награжден двумя грамотами Верховного Совета БССР, пятью почетными грамотами МСХП РБ девятью медалям, в том числе и особенно: За победу над Германией в ВОВ, За оборону Москвы в ВОВ, За доблестный труд в ВОВ, Ветеран труда и другими правительственными наградами, в том числе в 1980 его имя занесено в книгу Почета БИМСХ, а в 1987 году ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Республики Беларусь».

Следует подчеркнуть, что Иван Федорович как отец уделял большое внимание своей семье и детям. Вместе с супругой Ниной Даниловной они оказывали большое влияние на становление сына и дочери как достойных личностей и ученых.

Сын Владимир Иванович пошел по стопам отца: он выпускник БИМСХ с отличием, доктор технических наук по одинаковой с отцом научной специальности. Мне как куратору его студенческой группы было интересно наблюдать за становлением неординарного креативного мышления и особого характера сына под влиянием отца. Дочь Вероника Ивановна также отлично окончила БУИР, сейчас она доцент БГЭУ, имеет ученую степень кандидата социальных наук. Круг ее также неординарных научных изысканий — эксклюзивные космономические информационные технологии.

Трудолюбие и успешная научно-педагогическая деятельность, объективность педагога и ученого, открытость и дружелюбие - неотъемлемые для Ивана Федоровича черты характера, постоянная готовность оказания помощи коллегам снискали высокий авторитет и глубокое уважение всего коллектива университета на протяжении более чем 65 лет общения с ним.

И.Ф. Кудрявцев заслуженно и по праву является достоянием университета и основоположником Белорусской школы электрификации и автоматизации сельского хозяйства.

Кудрявцева В.И., к.социол.н., доцент УО «Белорусский государственный экономический университет» г. Минск, Республика Беларусь НЕОРДИНАРНЫЙ УЧЁНЫЙ И ЛЮБИМЫЙ ОТЕЦ

Заслуженному работнику высшей школы Республики Беларусь, основоположнику белорусской школы электрификации и автоматизации сельского хозяйства, члену экспертного совета и эксперту ВАК при Совете Министров СССР, ветерану Великой Отечественной войны, ветерану труда, доктору технических наук, профессору, любимому отцу Ивану Фёдоровичу Кудрявцеву — 100 лет. Целый век его присутствия в мире и ощущение света, которые подарила мне судьба.

Я его помню в университете, и это был мой первый опыт осознания, что такое уважение к личности, авторитет и достоинство. После этого я не могла получать средние оценки в школе, а потом и в БГУИР, мне нужно было быть на высоте.