

ВІДОМИЙ ВЧЕНИЙ, ЗДІБНИЙ ОРГАНІЗАТОР

Г.В. Кулик, науковий співробітник,

*Іванівська дослідно-селекційна станція Інституту цукрових буряків
УААН*



11 вересня 2007 року виповнюється 80 років від дня народження провідного вченого, здібного організатора, кандидата сільськогосподарських наук Івана Івановича Корнієнка, який народився в сім'ї службовця села Маслівка Миронівського району Київської області. Після закінчення в 1952 році Білоцерківського сільськогосподарського інституту трудову діяльність розпочав головним агрономом Бережанської МТС (1952-1958 рр.) і продовжував працювати на такій же посаді в Саливанківському дослідному господарстві Київської області (1958-1966 рр.). Здобувши цінний практичний досвід і виявивши серйозне прагнення до наукової роботи, дав згоду на призначення директором Іванівської дослідно-селекційної станції і віддав понад 20 років цілеспрямованої творчої праці цій організації.

Перебуваючи на посаді директора, І.І.Корнієнко, вже будучи кандидатом сільськогосподарських наук (1966 р.), виявив великі організаторські здібності. І він терміново почав вирішувати ці проблеми наукової діяльності. Час вимагав зміцнення наукових відділів і лабораторій висококваліфікованими кадрами, перебудови дослідно-виробничого господарства. Необхідно було застосувати новітню технологію в рослинництві, особливо в буряківництві.

З появою нового директора розпочалася і масова забудова селища, один по одному з'являлися нові будинки, збагачувалася соціальна сфера. В стислі строки споруджуються школа-десятирічка, дитячий комбінат, гуртожиток, котельня. Зводяться тваринницькі приміщення, зерносклади, ангари для зберігання техніки, з'являються дороги з твердим покриттям.

Значна увага приділялася озелененню села. Широким фронтом здійснювалася газифікація Іванівської дослідно-селекційної станції. В селищі, з'явився новий торговельний комплекс. Велику увагу І.І.Корнієнко приділяв розвитку і культурної сфери села.

Запровадження індустріальної технології вирощування цукрового буряку значно скоротило ручну працю буряководів. Удосконалювалася дослідно-селекційна справа. Якісно новим етапом селекції 60-их років минулого століття стало створення високопродуктивних гібридів цукрового буряку на основі цитоплазматичної чоловічої стерильності. Використання явища гетерозису у гібридів сприяло максимальній реалізації біологічного потенціалу бурякової рослини. Гетерозисні гібриди на ІДЧС завдяки практично повній гібридизації компонентів і добору специфічних комбінаційно здатних пар значно перевищили показники урожайності, цукристості, схожості насіння, стійкості гірощ хвороб і повністю відповідали вимогам сучасних індустріальних технологій.

Значні зрушення відбулися в селекції пшениці озимої. Завдяки плідній праці селекціонерів з'явилися нові сорти. Великого значення на той час набув сорт пшениці озимої «Охтирчанка», яким засівалося понад мільйон гектарів площ як на Україні, так і за її межами.

Відділом землеробства рекомендовано виробництву науково обгрунтовані сівозміни, вдосконалено технологію вирощування високих урожаїв цукрового буряку за індустріальною технологією.

І.І. Корнієнко був ініціатором проведення науково-практичних семінарів і конференцій для представників господарств зони діяльності дослідної станції. Діяла школа передового досвіду, у якій навчалися хлібороби і буряководи-механізатори.

Науковцями дослідно-селекційної станції підготовлено до друку і видано їй : збірники наукових праць, методичні рекомендації, інформаційні листки.

І.І. Корнієнко є співавтором 9 винаходів, його перу належить понад 50 наукових праць і методичних розробок. Він не тільки відомий вчений, здібний організатор, але й талановитий педагог, постійно спілкується з молоддю, піклується про наукову зміну, здатну самостійно розв'язувати наукові завдання.

Наукову і громадську роботу І.І. Корнієнка високо оцінила держава він був нагороджений орденом Трудового Червоного Прапора та двома орденами «Знак пошани», неодноразово нагороджувався медалями ВДНГ СРСР.

У свої 80 років І.І.Корнієнко діловий, енергійний, добродушний, щедрий на ідеї, користується беззаперечним авторитетом серед науковців та молоді.