



Я - Будай Василий Андреевич 1926 года рождения, образование высшее в 1959 году окончил вечерний институт МИФИ-У, участник Великой Отечественной войны. На фронте участвовал с августа 1944 в составе 2-го Украинского фронта 316 Черняховской Краснознаменной стрелковой дивизии в качестве ручного пулеметчика в пехоте. Наша дивизия участвовала в Яссо-Кишиневской операции, в результате которой Румыния вышла из состава гитлеровской коалиции и выступила на стороне Красной Армии против гитлеровских войск. Мы освободили город Бухарест, Албешти, Милишвары, всю территорию Румынии, часть Венгрии, Трансильванию и форсировали реку Тиссу. у города Сегед-Венгрия. Из фронта меня направили на передовые курсы мл. лейтенантов в город Клуж-Трансильвания, которые готовили командиров взводов для фронта. Там же я встретил Янис победы

награжден орденом "Отечественной войны II-степени", медалями "За трудовое отличие", "За победу над Германией 1941-1945гг.", "Горького Жукова", "100 летия со дня рождения В.И.Ленина и II юбилейными медалями.

В город Саратов прибыл в 1947 году по спецнабору на охрану особо важного государственного объекта.

После демобилизации в 1952 году поступил работать на з-д "Авангард" в лаб. 106.

дозиметристом и одновременно на  
везернее отделение МИФИ-4

В лаб. 106 работал техником, инженером,  
инженером-конструктором, начальником  
конструкторского бюро. Лаб. 106 в это  
время занималась изготовлением нейтрон-  
ных источников для атомных бомб.

Кроме этого лаб. 106 еще занималась  
разработкой и изготовлением источников  
энергии для космических аппаратов.

Военного назначения на основе радиоактив-  
ного элемента Полоний-210.

В результате наших разработок в 1965г.

были запущены искусственные спутники

Космос-84 и Космос-90. Я в составе группы

разработчиков, имею Второе советское

стипендиальное на разработку космического аппарата.

Я участвовал в запуске этих спутников

на космодроме «Байконур».

Лаб. 106 начала заниматься, с головкой

московской организацией по ракетной

технике гл. конструктор Сеорук Д. Д.,

разработкой радиоактивных источников

тепла (РИТ) для Луноходов. В результате

успешной совместной работе на Луну были

запущены самоходные аппараты Луноход 1 и

Луноход 2 в 1970 и 1973 годах соответственно

~~Во~~ Во всех этих работах участвовало

конструкторское бюро, которым я руководил.

Я имею 4 изобретения 2-на космическую

техн., 2 на технологическое оборудование

Награжден медалью «Изобретателю СССР»

В моей трудовой книжке записано 81 поощрение за разную производственную и общественную работу на предприятии. Имею Благодарственное письмо от директора чксд и тд тд тд Костюкова Е.В. За активную творческую и изобретательскую работу неоднократно поощрялся директором завода и Главным управлением различными формами поощрений, благодарностями, премиями и другими видами.

С 1997 года постоянно занимаюсь общественной работой в Совете ветеранов МКР-1.

Возглавляю патристическую комиссию по работе с молодежью в школах 4 и 5, избираюсь председателем Совета ветеранов в течение 5 лет. Выступаю перед школьниками в торжественной обстановке при приеме в пионеры, в дни знаний и др.

В Совете ветеранов многие годы ведутся Углубленные В.О.В., поддерживаю с ними связь, награждаю от имени Администрации различными медалями.

Имею Благодарность от председателя Областного Совета ветеранов Кирилюка.

26 января 2015 года.