

ЗАСЛУЖЕННЫЕ ЛЮДИ ИНСТИТУТА

Кисунько Григорий Васильевич

В 1979 г. в штат института введена должность научного консультанта, на которую был назначен Генеральный конструктор системы ПРО А–35 Герой Социалистического труда, член-корреспондент АН СССР, доктор технических наук, профессор, генерал-лейтенант Кисунько Григорий Васильевич.

Полностью приводим текст автобиографии, представленной Григорием Васильевичем в отдел кадров института при назначении на должность.

Автобиография



Я, Кисунько Григорий Васильевич, родился 20 июля 1918 г. в селе Бельманка Куйбышевского района Запорожской области на Украине.

Мои родители – уроженцы того же села, из крестьян.

Отец – Кисунько Василий Трофимович, 1896 г. рождения, украинец, с 1912 г. – разнорабочий, кочегар паровоза на строительстве Екатерининской железной дороги, молотобоец на Мариупольском металлургическом заводе, после начала империалистической войны был призван в армию и служил рядовым на Кавказском фронте.

Мать – Кисунько (до брака Скрябина) Надежда Аврамовна, 1894 г. рождения, украинка, с 10-летнего возраста проживала и батрачила «за харчи и одежду» в зажиточных сельских семьях, а по достижении 14 лет уехала на заработки, была домашней работницей и кондуктором трамвая в городах Мариуполе и Екатеринославе. После Октябрьской революции родители до 1930 г. – крестьяне-средняки в селе Бельманка, с 1930 г. переехали в г. Мариуполь (ныне г. Жданов), где отец работал машинистом на заводе им. Ильича, мать – уборщицей на том же заводе. 3 апреля 1938 г. отец был арестован органами НКВД в г. Мариуполе и по ложному обвинению 29 апреля 1938 г. осужден в г. Донецке к высшей мере наказания. В мар-

те 1965 г. отец посмертно реабилитирован. Мать через год после ареста отца вынуждена была оставить работу уборщицы из-за появившихся симптомов туберкулеза легких. С тех пор она находится на моем иждивении.

Я до 1934 г. учился в школе, но по окончании 9 классов из-за материальных трудностей в семье оставил школу и уехал в г. Луганск (ныне г. Ворошиловград). Там я поступил студентом на физико-математический факультет пединститута, который окончил в 1938 г. с отличием по специальности «физика». Осенью 1938 г. поступил в аспирантуру по кафедре теоретической физики Ленинградского государственного пединститута им. А.И. Герцена. Аспирантуру закончил в июне 1941 г., защитив диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук 17 июня.

4 июля вступил добровольцем в Ленинградскую Армию Народного ополчения, был рядовым 2-го СП 5СД, но оттуда был откомандирован в распоряжение РВК Куйбышевского района г. Ленинграда, а из РВК направлен курсантом в Военное училище ВНОС Красной Армии (ныне училище Войск ПВО страны в г. Пушкине Ленинградской области). В этом училище я находился с 13 августа 1941 г. по 18 февраля 1942 г., после чего распоряжением ГУ ПВО ТС в звании лейтенанта был направлен с 337 Отдельный радиобатальон ВНОС Особой Московской армии ПВО. Здесь я служил до декабря 1944 г. в должностях помощника командира взвода – начальника станции по технической части, командиром взвода – начальником станции, инженером роты станций радиобнаружения самолетов. С декабря 1944 г. до октября 1950 г. – преподаватель, старший преподаватель, заместитель начальника кафедры теоретических основ радиолокации в Военной Краснознаменной академии связи им. С.М. Будённого.

В октябре 1950 г. был прикомандирован к Министерству вооружения СССР для работы с КБ–1 с оставлением в кадрах Советской Армии. В КБ–1 участвовал в создании первых отечественных зенитно-ракетных систем С–25 и С–75, являясь начальником сектора по разработке СВЧ-устройств, начальником, техническим, научным руководителем отдела, руководителем комплекса лабораторий по разработке радиотехнических устройств, заместителем технического руководителя испытаний станции наведения зенитных ракет системы С–25, начальником отдела разработки зенитно-ракетных систем.

По окончании ввода объектов системы С–25 и изготовления экспериментального образца С–75 мне было поручено возглавить создание в КБ–1 нового СКБ по специальности проблемной тематики. 7 июля я был назначен начальником этого СКБ (впоследствии ОКБ) и главным конструктором КБ–1 по спецтематике. С учетом проведенных этим коллективом научных проработок ЦК КПСС и Совмин СССР приняли постановление № 107–101 от 3 февраля 1956 г. о создании системы «А», специального полигона и о назначении меня Главным конструктором системы «А». В том же 1956 г. мне в составе группы участников разработки системы С–25 было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

8 апреля 1958 г., рассмотрев ход работ на системе «А», ЦК КПСС и Совмин СССР приняли постановление № 389–185 о разработке аванпроекта системы А–35 и назначили меня Генеральным конструктором этой системы, а после разработки аванпроекта было принято постановление ЦК КПСС и Совмина СССР № 27–9 от 9 января 1960 г. о создании системы А–35.

Работы по созданию и испытанию системы «А» были успешно заверше-

ны тем, что средствами системы впервые в отечественной и мировой практике были уничтожены головные части баллистических ракет на траекториях их полета. Положительная оценка этих работ и одновременно по их результатам уточнение характеристик системы А–35 были даны в Постановлении ЦК КПСС и Совмина СССР № 823–351 от 31 августа 1961 г. В октябре 1961 г. и в октябре 1962 г. по постановлению ЦК КПСС и Совмина СССР в районе дислокации системы «А» были проведены специальные операции К₁, К₂, К₃, К₄ и К₅ с использованием изделий МСМ с целью проведения специальных исследований, в которых система «А» выполняла роль основной научно-экспериментальной и измерительной базы. Научное руководство этими исследованиями в радиолокационной части было возложено на меня.

В 1966 г. мне и возглавляемому мною коллективу за работы по созданию системы «А» и связанные с ними исследования была присуждена Ленинская премия.

Для обеспечения разработок по системе А–35 и связанной с ней специальной тематике ЦК КПСС и Совмин СССР приняли Постановление № 1181–511 от 30.12.1961 г. о выделении ОКБ–30 из КБ–1 в самостоятельную головную научно-конструкторскую организацию. Эту организацию (впоследствии именованную ОКБ «Вымпел») мне было поручено возглавить в качестве начальника – Генерального конструктора ОКБ. В 1970 г. приказом МРП было создано ЦНПО «Вымпел», куда вошло и ОКБ «Вымпел», из которого были созданы три организации (одна из них явилась головным предприятием ЦНПО). В ЦНПО я занимал должности заместителя Генерального директора по научной работе и начальника НИО по системе А–35 и ее модернизации (А–35М), занимаясь при этом техническим руководством, испытаниями и модернизацией системы А–35 как ее Генеральный конструктор.

При этом испытания системы А–35 и ввод ее в эксплуатацию были выполнены двумя очередями в 1972 и 1974 гг., о чем были выпущены Акты Государственной комиссии и приняты соответствующие постановления ЦК КПСС и Совмина СССР.

В 1974 г. под моим техническим руководством, как Генерального конструктора, были завершены все подготовительные работы по модернизации системы А–35 в объеме, заданном постановлением ЦК КПСС и Совмина СССР № 376–119 от 10.06.71 г.: эскизный проект и дополнения к нему – 1972–1973 гг., ТТТ на системы А–35М – май 1973 г., научно-экспериментальная отработка на полигоне и специальных стендовых ЭВМ технических решений для внедрения в систему при ее модернизации – 1974 г.

С сентября 1974 г. по май 1975 г. в соответствии с межведомственным решением трех министерств (МРП, МОМ, МОП), Главкома ракетных войск и Главкома Войск ПВО страны выполнял обязанности технического руководителя специальных полигонных работ, проводившихся в интересах всех указанных ведомств. В этот же период были начаты работы на объектах системы А–35 по внедрению ранее отработанных технических решений по модернизации, которые я возглавлял до 13 августа 1975 г.

13 августа 1975 г. приказом МРП я был переведен из ЦНПО «Вымпел» и назначен первым заместителем директора Центрального научно-исследовательского института радиоэлектронных систем по научной работе, вследствие чего завершающий этап отладочно-испытательных работ по модернизации системы А–35 проводился без моего участия. В 1977 г. эти работы были завершены и система принята на вооружение.

Кроме указанных выше правительственных заданий, на меня в 1968 г. постановлением ЦК КПСС и Советом Министров СССР были возложены также функции Генерального конструктора территориальной системы ПРО. Однако работы в этом направлении не получили развития в связи с проводившимися переговорами, и затем подписанием Договора между СССР и США. В 1974 г. пункт о назначении меня Генеральным конструктором территориальной системы был отменен.

В связи с обострением принципиальных расхождений моей точки зрения с точкой зрения руководства МРП на дальнейшее (после А-35М и в условиях Договора) развитие специальной тематики, приведших к отстранению меня от этой тематики, я счел невозможным свое дальнейшее пребывание в МРП и в июле 1979 г. обратился с рапортом с Министру обороны СССР об отозвании меня как военнослужащего из МРП. 13 августа 1979 г. назначен на должность научного консультанта 45-го ЦНИИ МО.

Мое воинское звание генерал-лейтенант – инженер (с 1967 г.).

Доктор технических наук (с 1951 г.), профессор (с 1956 г.), член-корреспондент АН СССР (с 1958 г.) по специальности «радиотехника». В 1958 г. Министром авиационной промышленности мне присвоено персональное звание «Главный конструктор 1 степени».

Член КПСС с 1944 г., принят Политуправлением Особой Московской армии ПВО Западного фронта ПВО, партбилет № 03131255 выдан 12 сентября 1973 г. Ленинградским РК КПСС г. Москвы. По месту работы в организациях промышленности избирался в партийные бюро и парткомы предприятий, в 1966 г. был делегатом XXIII съезда КПСС, в 1966–74 гг. избирался депутатом Верховного Совета СССР 7-го и 8-го созывов.

Правительственные награды: Золотая медаль «Серп и Молот», два ордена Ленина, орден Красной Звезды, десять медалей, Почетный гражданин г. Приозёрска (Казахстан).

Сведения о членах семьи:

Жена – Кисунько Броня Исаевна, 1915 г. рождения, член КПСС с 1942 г., еврейка, 1934–1938 гг. – студентка, 1938–1941 гг. – аспирантка, 1941–1945 гг. на партийно-пропагандистской работе, 1945–1948 гг. – преподаватель основ марксизма-ленинизма, с 1948 г. не работает в связи с болезнью глаз, занимается партийно-пропагандистской работой на общественных началах.

Сын – Кисунько Василий Григорьевич – младший научный сотрудник Института истории искусств, член КПСС с 1970 г., член Союза журналистов СССР и Союза кинематографистов СССР, 1940 г. рождения.

Сын – Кисунько Александр Григорьевич – младший преподаватель кафедры математики МИРЭА, 1947 г. рождения, беспартийный.

31 октября 1979 г. (подпись) (КИСУНЬКО)