

Миронов Владимир Михайлович. Родился 5 ноября 1931 г.

Служба в Вооруженных Силах:

1951–1953 гг. — курсант Ленинградского зенитно-артиллерийского технического училища;

1953–1958 гг. — войсковая часть 29139 (адъютант командира части, оператор наведения);

1958–1963 гг. — слушатель Минского высшего радиотехнического училища войск ПВО;

1963–1979 гг. — 45-й СНИИ МО (МНС, СНС, начальник лаборатории, отдела);

1979–1987 гг. — 46-й ЦНИИ МО (начальник отдела, помощник начальника института).

Ветеран Вооруженных Сил.

Награжден медалями «За боевые заслуги», «За трудовую доблесть», юбилейными медалями.

Уволен в запас в 1987 г.



Молодोजников Алексей Алексеевич, доктор технических наук, профессор, лауреат Государственной премии.

Работает в институте с момента его основания в 1960 г. по настоящее время в должностях старшего научного сотрудника, начальника сектора и ведущего научного сотрудника.

За участие в разработке математического обеспечения сложных систем вооружения награжден медалью «За трудовую доблесть» (система «А»), орденом Трудового Красного Знамени (система А–135). В составе группы сотрудников 45-го СНИИ МО в 1975 г. удостоен звания лауреата Государственной премии за разработку опытно-теоретического метода.

«Запомнившиеся мне времена и события связаны с испытаниями средств системы противоракетной обороны на полигоне в г. Приозёрск, начиная с 1960 г., — делится своими впечатлениями о работе в Институте Алексей Алексеевич. — Вылетали на полигон из аэропорта Внуково. В начале шестидесятых годов посадка на самолет выполнялась по паролю «Колючка», позже «Камбала».

В памяти остались все аварийные ситуации на стартовой позиции и ликование после удачных пусков, совместная работа с коллективом полигона и разработчиками средств, морозные ночи, прием экзаменов кандидатского минимума у сотрудников полигона, матчи местной футбольной команды «Ястреб».

Большим авторитетом в коллективе управления пользовались первый начальник 7-го отдела, участник войны и операций «К» Прохоренко С.К.,

первый командир части Пенчуков И.М., Шаракшанэ А.С. — требовательный и справедливый начальник управления, его заместитель — Соколовский В.Б.

Запомнилось участие в работе Совета навигации и управления движением Академии наук, по указанию Байдукова Г.Ф., выступление с докладом на международном Аэрокосмическом конгрессе 1994 г.».



Нагулинко Федор Васильевич, ведущий научный сотрудник, кандидат технических наук, старший научный сотрудник.

Нагулинко Ф.В. прибыл в 45-й ЦНИИ МО СССР в 1963 г. с полигона, где служил инженером-испытателем отдела анализа РЛС системы ПРО.

В институте был назначен на должность МНС отдела РЛС ПРО. Занимал должности СНС, начальника лаборатории, заместителя начальника отдела.

Кандидатскую диссертацию защитил в 1967 г.

В 1968 г. присвоено ученое звание СНС в области радиолокации.

Нагулинко Ф.В. является специалистом в области радиолокации. Имеет 112 научных

трудов, соавтор трех книг, вышедших в издательствах «Советское Радио», «Радио и Связь».

Принимал участие в испытаниях систем «А», «Алдан», РТЦ–81, РТЦ–181, а также в разработке и испытаниях радиолокационного измерительного комплекса 5К17.

Имеет следующие награды: Государственная премия СССР 1977 г. за работы в области радиолокации, медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени за испытания и ввод системы РТЦ–181, медаль «Ветеран ВС СССР», а также 10 юбилейных медалей ВС СССР.

Из воспоминаний Федора Васильевича:

«Самое запомнившееся событие в моей жизни — это приезд в Сары-Шаган осенью 1958 г. А затем бескрайняя пустыня и маленькая площадка № 3, на которой монтировалась радиолокационная станция РТН–3 системы «А» и строился жилой городок.

До сих пор в памяти бесконечная череда пусков, среди которых исторический пуск 4 марта 1961 г., в котором после тщательного анализа материалов регистрации и остатков ракеты Р–12 был установлен факт поражения головной части противоракетой В–1000.

Это событие для меня является памятным втройне, т.к. в боевом расчете от 4.03.1961 г. присутствовала вся моя семья — я, жена и дочь, которая родилась три месяца спустя после этого исторического пуска.

На мою судьбу, как ученого, оказал, может быть, того и не ведая, заместитель начальника 45-го института по научной работе, доктор технических наук, профессор Бусленко Н.П., когда в своих лекциях он излагал проблему исследований сложных технических систем. Основные положения этих лекций использовались мною применительно к испытаниям и исследованиям характеристик РЛС ПРО.

Несмотря на определенные достижения в решении проблемы ПРО, она, применительно к новым условиям, требует дальнейших исследований. Решение научных и технических проблем ПРО усложняется особенно в настоящее время, когда в период перестройки разрушены научные и технические коллективы, которые были созданы во второй половине XX века.

До сих пор я занимаюсь проблемой ПРО, в частности, вопросами тактико-технико-экономического обоснования перспективных РЛС ПРО, а также разработкой методов их испытаний».

Оганян Виген Арамович. Родился 5 ноября 1931 г. в городе Ереване, там же окончил среднюю школу.

Учился в Московском энергетическом институте и Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского, по окончании которой в 1954 г. начал службу на Государственном испытательном полигоне Капустин Яр.

С 1962 г. до увольнения из Вооруженных Сил (в 1986 г.) служил в Московском военном округе, в 45-м СНИИ МО (с 1962 по 1975 г.), в войсковых частях: 55215 (с 1975 по 1978 г.) и 11520 (с 1978 по 1986 г.).

Имеет степень кандидата технических наук, звание старшего научного сотрудника, научные труды, изобретения.



Павлов Владимир Николаевич, полковник, кандидат технических наук, старший научный сотрудник.

Родился 16 апреля 1927 г. в селе Трубетчино, Трубетчинского района, Рязанской области.

1946–1948 гг. – курсант Московского авиационного училища связи.

1948–1949 гг. – оператор РЛС.

1949–1954 гг. – слушатель Рижского высшего авиационно-инженерного училища ВВС.

1954–1955 гг. – войсковая часть 20136 (начальник пункта управления).

1955–1960 гг. – войсковая часть 29139 (начальник РЛС А–100, начальник группы КПУ).

1960–1978 гг. – 45-й СНИИ МО (начальник лаборатории, заместитель начальника отдела, начальник отдела), активно участвовал в оперативной группе по созданию 45-го СНИИ МО, непосредственно взаимодействуя с 20-м ЦПИ.

1978–1987 гг. – главный инженер 46-го ЦНИИ МО.

Ветеран Великой Отечественной войны, ветеран Вооруженных Сил. Ветеран подразделений особого риска.

Награжден орденами Красной Звезды,



«Знак почета», медалями «За боевые заслуги», «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.», юбилейными медалями.

Уволен в запас в 1987 г.



Пох Александр Алексеевич родился в 1934 г.

В 1952 г. окончил среднюю школу и поступил в Казанское зенитно-прожекторное училище. В 1954 г., окончив училище, получил направление в Московский округ ПВО. Проходил службу на должностях начальника радиолокационной станции, техника роты и командира взвода. В 1958 г. поступил в Киевское высшее инженерное училище войск ПВО. В 1963 г. после окончания училища был направлен в 45-й ЦНИИ МО. Служил в институте на должностях инженера, младшего научного сотрудника, старшего научного сотрудника и начальника лаборатории. В 1985 г. уволен с военной службы по возрасту. После увольнения поступил на работу в институт на должность научного сотрудника, где и работает в настоящее время.

По роду службы занимался вопросами создания, испытания и боевого применения специальных космических аппаратов для обеспечения испытаний и поддержания в боевой готовности радиотехнических средств систем ракетно-космической обороны.

Участвовал в разработке:

- тактико-технических заданий Министерства обороны на создание космических аппаратов;
- программ и методик испытаний космических аппаратов;
- боевых руководств по применению космических аппаратов в интересах средств ракетно-космической обороны.

Александр Алексеевич внес большой вклад в организацию и проведение испытаний космических аппаратов и разработку научно-методических рекомендаций по применению космических аппаратов в войсках ракетно-космической обороны. Неоднократно поощрялся руководством Министерства обороны, Войск ПВО страны и института.

За большой вклад в создании космических аппаратов Пох А.А. отмечен орденом «За службу Родине» III степени.

В настоящее время Пох А.А. продолжает успешно работать над проблемами космического обеспечения испытаний средств ракетно-космической обороны.

Семёнов Борис Иванович, доктор технических наук, профессор.

Родился 8 апреля 1939 г. в г. Бежецке Калининской области.

С 1946 по 1956 г. учился в средней школе № 2 г. Бежецка, которую окончил с серебряной медалью.

В 1956 г. поступил в Киевское высшее инженерное радиотехническое училище, которое окончил в 1961 г. с золотой медалью.

В 1961 г. назначен в 45-й институт на должность младшего научного сотрудника.

В 1961–1963 гг. принимал участие в подготовке, проведении и анализе операций К–1 – К–5, «Гроза» и «Гром».

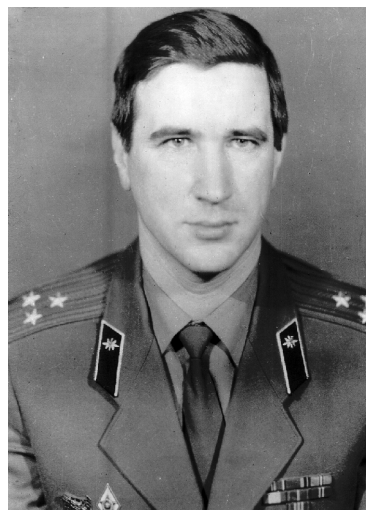
В 1965 г. подготовил кандидатскую диссертацию и в 1969 г. был назначен на должность старшего научного сотрудника.

Являясь ответственным исполнителем ряда тем, подготовил и защитил в 1975 г. диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

В 1976 г. назначен на должность начальника лаборатории, а с 1979 г. – на должность начальника отдела, которую занимал вплоть до увольнения в запас в 1994 г. Полковник.

Руководил рядом НИР, посвященных разработке исходных данных по геофизическим параметрам в интересах систем ракетно-космической обороны.

С 1994 г. по настоящее время МО Семенов Б.И. работает ведущим научным сотрудником 45-го ЦНИИ.



Соловых Федор Иванович. Родился в 1931 г. в селе Кулачино Покровского района Оренбургской области.

С марта 1965 г. по январь 1972 г. – начальник Пункта оптического наблюдения за искусственными спутниками Земли.

Пункт дислоцировался на базе 65-й отдельной кабельной роты связи в поселке Мамонтовка, оперативно подчинялся 45-му ЦНИИ. Все сборы начальников пунктов проводились на базе нашего пункта.

По рекомендации доцента Рязанского педагогического института Курышева Василия Ивановича, который был бессменным методистом-руководителем учебных сборов, силами расчета ПОН по звездам определили погрешности инструментов. После этого Пункт стал выдавать стопроцентную точность координат ИСЗ.

В 1970 г. привлекался для оборудования наблюдательной площадки, установки и регулирования оптических приборов в учебном центре «Кубинка». Командующий Вотинцев Ю.В. дал работе хорошую оценку и распорядился: «Теперь этот Пункт будет не только учебный, но и боевой». И впоследствии все сборы начальников Пунктов проводились в «Кубинке».

С января 1972 г. по декабрь 1979 г. – дежурный по связи 45-го института, заместитель начальника узла связи по учебно-строевой части.

С декабря 1979 г. по декабрь 1980 г. – старший смены Вычислительного центра 45-го ЦНИИ.

С 15 января 1981 г. по настоящее время – начальник отдельной команды ВОХР 45-го ЦНИИ МО.