ГЛАВА ШЕСТАЯ УЧЕНЫЕ И ВОЕНАЧАЛЬНИКИ – ВЫПУСКНИКИ ХВВКИУ

Краткие биографические и служебные сведения о выпускниках и руководителях ХВВКИУ, занимающих высокие государственные, руководящие и общественные должности

Полковник Андреевцев Александр Юрьевич

Родился 24.05.1955 года в г. Пинск Брестской обл. Белорусской ССР.

Полковник (1994 г.), заместитель начальника Главного испытательного центра испытаний и управления космическими средствами МО по воспитательной работе — начальник отдела (1996–2005 г.).

В Вооружённых Силах СССР и РФ с 1972 по 2005 год.

Окончил Харьковское высшее военное командное училище им. Маршала Советского Союза Н.И. Крылова (1977 г.). Военно-политическую академию им. В. И. Ленина (1988 г.).

После окончания Харьковского ВВКУ служил в частях 50 ракетной армии в должностях: инженер группы (1977–1978 гг.), дежурный по связи (1978–1979 гг.), секретарь комитета ВЛКСМ (1979–1980 гг.), секретарь парторганизации (1980–1983 гг.). Заместитель начальника узла связи 31 ракетной дивизии 50 ракетной армии (1983–1985 гг.).

После ВПА им. В. И. Ленина окончания служил Командно-измерительного комплекса: заместитель начальника Центрального узла связи по политической части (1988–1991 гг.); Уссурийского заместитель начальника ОНИП-18 военно-политической работе, начальник военно-политического отдела (1991 г.).

В связи упразднением военно-политических органов c 1991–1992 годах, находился в распоряжении начальника КИКа (ГИЦИУ КС). Затем – помощник начальника Центрального узла связи ГИЦИУ по работе с личным составом (1992–1993 гг.): заместитель начальника 5-го Центра командно-измерительных комплексов по работе начальник отделения (1994-1995 гг.);воспитательной _ заместитель начальника отдела воспитательной работы ГИЦИУ КС (1995–1996 гг.); заместитель начальника ГИЦИУ КС по воспитательной работе – начальник отдела (1996–2005 гг.).

В переходный период строительства Вооружённых Сил РФ организовал работу по воспитанию личного состава ГИЦИУ КС в духе безупречного выполнения военной Присяги и уставов, сплочению воинских коллективов. Является соавтором иллюстрированного издания «Главный испытательный центр имени Г. С. Титова».

Награждён орденами «За военные заслуги», «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» III степени, а также медалями СССР и Федерации космонавтики России.

Генерал-майор Анциферов Владимир Васильевич

Родился 18.03.1957 года в г. Гайворон Кировоградской области. Генерал-майор с 2000 г. В Вооруженных Силах с августа 1974 г.

Окончил Харьковское высшее военное командно-инженерное училище им. Маршала Советского Союза Н. И. Крылова (1979 г.), Военную академию им. Ф. Э. Дзержинского (1989 г.).

С июня 1979 г. в Гвардейском ракетном Краснознаменном полку

имени 50-летия СССР (г. Приекуле Латвийской ССР, с мая 1987 – г. Иркутск): начальник расчета, с августа 1979 г. начальник отделения, с сентября 1982 г. командир батареи, с июля 1983 г. командир группы подготовки и пуска, а с мая 1985 г. начальник штаба — заместитель командира дивизиона. С июня 1989 г. заместитель по боевому управлению командира Гвардейского ракетного Свирского ордена Богдана Хмельницкого полка (г. Иркутск). С ноября 1991 г. командир ракетного полка (г. Иркутск). С августа 1995 г. заместитель командира, а с февраля 1999 г. начальник штаба — заместитель командира Каннской ракетной дивизии. С июня 1999 г. командир Иркутской ракетной дивизии. С сентября 2004 г. заместитель командующего Омской ракетной армией. С марта 2006 г. начальник эксплуатации и ремонта вооружения и военной техники — заместитель начальника вооружения РВСН. В июне 2008 г. назначен командующим Владимирской ракетной армией.

Награжден: орденами «За военные заслуги» (2004 г.), Почета (2008 г.) и медалями.

Генерал-майор Артёменко Вячеслав Григорьевич

Родился 21.12.1952 года в г. Городище Черкасской обл.

Генерал-майор (1994), заместитель начальника Главного испытательного центра (испытаний и управления) космическими средствами (1994–2001 гг.).

В Вооружённых Силах СССР и РФ с 1970 по 2001 год.

Окончил Харьковское высшее командное училище им. Маршала Советского Союза Н. И. Крылова (1975 г.), Военную академию им. Ф. Э. Дзержинского (1985 г.).

После окончания военного училища служил в Якутском ОНИП-17: инженером отделения (1975–1978 гг.), начальником отделения (1978–1980 гг.), начальником отдела (1980–1983 гг.).

После окончания Военной академии — заместитель начальника Комсомольского ОНИП-20 по вооружению (1985—1987 гг.), начальник Якутского ОНИП-17 (1987—1990 гг.), заместитель начальника 3-го Центра КИКа, г. Улан-Удэ (1990—1994 гг.). Внёс большой вклад в первоначальное развёртывание и становление 3-го Центра КИКа. Много внимания уделял повышению боеготовности частей, социально-бытовым вопросам.

С 1994 по 2001 год – заместитель начальника ГИЦИУ КС. Внёс значительный вклад в поддержание боеготовности ГИЦИУ КС в период формирования современной структуры Главного передислокации его сил и средств, находившихся на территории республик (Украина, Казахстан). начальником Являясь гарнизона «Кокошкино», проявлял большую заботу быте обустройстве военнослужащих, порядке поддержании жизни дисциплины в гарнизоне.

Награждён орденами «За военные заслуги», «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» III степени, рядом медалей СССР и РФ.

Полковник Атрощенко Валерий Александрович

Атрощенко Валерий Александрович родился 11 июня 1948 года в с. Бармашево, Баштанского района, Николаевской области, Украина.

В 1966 году поступил на 1 курс Харьковского высшего командно-инженерного училища, которое окончил с отличием в 1971 году и был направлен в войсковую часть 78424 на должность командира взвода – преподавателя. В 1972 году был назначен на должность заместителя командира батареи – преподавателя этой же части.

В 1975 году поступил в заочную адъюнктуру Харьковского ВВКУ им. Маршала Советского Союза Крылова Н. И. и был переведен в это же училище на должность начальника отделения электросилового оборудования. В 1980 году защитил кандидатскую диссертацию и в 1981 году был назначен на должность преподавателя кафедры автоматизации энергетических систем.

В 1984 году, в связи с образованием Краснодарского высшего военного училища ракетных войск стратегического назначения и переводом в это училище энергетического факультета ХВВКУ, был назначен на должность старшего преподавателя кафедры электроснабжения. В 1985 году был кафедры назначен на должность начальника электротехники электрооборудования КВВКИУ РВ, в которой прослужил до 1993 года. В этом же году присвоено ученое звание профессор, и он был назначен на учебной заместителя начальника ПО И научной должность КВВКИУ РВ.

В 1998 году в связи с достижением предельного возраста Атрощенко В. А. уволен в запас.

По увольнению из рядов ВС РФ был принят на должность профессора Краснодарского высшего военного училища им. генерала армии С. М. Штеменко и Кубанского государственного технологического университета (КубГТУ).

В 1999 году успешно защитил докторскую в Военном университете им. генерала армии Комаровского, г. Санкт-Петербург.

В 2000 году возглавил новую кафедру информатики в КубГТУ.

В 2002 году был избран на должность декана факультета компьютерных технологий и автоматизированных систем с сохранением должности заведующего кафедрой информатики.

Является известным ученым в области автоматизированных систем гарантированного питания И силовой полупроводниковой Результаты его работы использованы на ряде предприятий Российской рубежом. имеет более 200 научных за Он учебно-методических трудов, из которых 9 трудов являются учебными пособиями для ВУЗов РФ. Автор 13 авторских свидетельств и патентов на изобретение. Под его руководством защищены 14 кандидатских диссертаций и одна докторская диссертация. Создана научная школа в области автоматизации энергетических систем автономной энергетики. Является почетным энергетиком Российской Федерации и почетным работником высшего профессионального образования Российской Федерации.

Награжден орденом «За военные заслуги», семью медалями, в том

числе медалью «За боевые заслуги».

настоящее профессор, время доктор технических наук, член-корреспондент Российской Академии начк естественных Атрощенко В. А. проживает в городе Краснодар и продолжает трудиться в факультета компьютерных лекана технологий должности И автоматизированных систем, заведующего кафедрой информатики. Он член Совета на общественных началах по развитию информационного общества образования муниципального город Краснодар, при главе член Регионального экспертного совета «Совместного конкурса $\Theta r \gg$ администрации Краснодарского края РФ, председатель диссертационного совета военного института имени генерала армии С. М. Штеменко, член диссертационного сонета при Кубанском государственном технологическом университете.



Полковник Бибиков Виталий

Краткая биография:

1960-1962 г. - техник звена

1962-1964 г. – инженер полка по СД

1964–1989 г. – ГК НИИ ВВС, испытание авиадвигателей. От помощника ведущего инженера-испытателя до начальника отдела-испытателя

1989–1995 г. – ведущий инженер-испытатель, завод им. Климова

1995–2005 г. – заместитель главного конструктора, завод им. Климова

2005–2008 г. – заместитель генерального конструктора, НТЦ им. А. Люльки

В настоящее время – старший научный сотрудник, кандидат технических наук.

Генерал-майор Борчев Михаил Андреевич

Борчев Михаил Андреевич (7.11.1922, г. Москва – 4.02.2008, г. Москва; похоронен на Пятницком кладбище), генерал-майор (1978 г.), профессор (1986 г.), доктор военных наук (1985 г.), лауреат Государственной премии (1977 г.), Заслуженный деятель науки РФ (1995 г.), действительный член Академии космонавтики им. К. Э. Циолковского и Академии военных наук. В Вооруженных Силах с июня 1941 г. Окончил 4-ю специальную артиллерийскую школу (1941 г.), Ленинградское артиллерийское училище (1941 г.), военную Академию им. М. В. Фрунзе (1951 г.).

Участник Отечественной войны с января 19411 по май 1945 гг. Воевал на Юго-Западном, Сталинградском, Донском, Воронежском и Украинском фронтах. Прошел путь от командира взвода до начальника штаба дивизиона минометного полка. С 1945 по 1953 гг. на штабных должностях. С 1953 г. офицер штаба артиллерии Северо-Кавказского военного округа, затем проходил службу в высших учебных заведениях в должностях:

преподаватель Рижского ВВКИУ (1953–1958 гг.), заместитель начальника кафедры РВКИУ (1958–1962 гг.), начальник кафедры Харьковского ВКИУ (1962–1971 гг.), где занимался педагогической деятельностью и научными исследованиями в области подготовки и ведения оперативно-тактических действий РВСН. С 1971 г. начальник отдела филиала НИИ-4. В 1972 г. назначен начальником управления 50 ЦНИИ космических средств МО. После увольнения с действительной военной службы в 1988 г. является ведущим научным сотрудником 50 ЦНИИ МО РФ, а с 1997 г. – 4 ЦНИИ МО РФ. Специалист в области оперативно-стратегического обоснования развития системы космического вооружения военно-космической теории. Основное направление научной деятельности – обоснование развития, подготовки и ведения боевых действий РВСН и военно-космических сил. Является одним из основателей научной школы по обоснованию перспектив развития системы космического вооружения и ее программно-целевого планирования.

Награжден: орденами Ленина (1975 г.), Красного Знамени (1943 г.), Отечественной войны 1 ст. (1985 г.) и 2 ст. (1944 г.), Красной Звезды (1956, 1965 гг.), «За службу Родине в ВС СССР» 3 ст. (1973 г.) и медалями.

Полковник Буганов Гаджи Османович

Буганов Гаджи Османович (25.09.1918 г. в с. Ханар ныне Лакского района Республики Дагестан — 20.05.1987 г., г. Харьков; похоронен в Махачкале), полковник (1956 г.), доцент (1967 г.), Герой Советского Союза (1945 г.). В Вооруженных Силах с ноября 1939 г. Окончил Дагестанский педагогический институт (1939 г.), курсы младших лейтенантов (1941 г.), курсы «Выстрел» (1943 г.), Военную Академию им. М. В. Фрунзе (1949 г.).

Работал преподавателем Махачкалинского медицинского техникума. Участник Отечественной войны с октября 1941 по май 1945 гг. Воевал на Северо-Кавказском и 2-м Украинском фронтах. Прошел путь от командира взвода стрелкового полка до командира стрелкового батальона на 7 ноября 1944 года, парашютно-десантного полка. В ночь ударно-штурмовой стрелковый батальон (3-й ударно-штурмовой полк, 53-й 2-го Украинского фронта) под армии. командованием капитана Буганова Г. О., под огнем противника форсировал р. Тиса в районе с. Тиса-Ёрвань (ныне в черте г. Тисафюред, Венгрия), овладел высотой, занял плацдарм на западном берегу реки, отбил 4 контратаки противника и обеспечил форсирование других подразделений полка. Звание Героя Советского Союза присвоено 24.03.1945 г.

1946 г. начальник военной кафедры Махачкалинского педагогического института. С 1949 года старший научный сотрудник отдела Военно-научного управления, а с 1953 г. старший офицер оперативного отдела Главного штаба ВВС. С августа 1956 года старший офицер оперативного отдела штаба, а с ноября 1956 года заместитель начальника штаба военного училища летчиков 69-й Воздушной Армии. В 1958 году назначен старшим преподавателем кафедры тактики, истории военного общевойсковой подготовки Харьковского искусства военно-командного училища им. Маршала Советского Союза Крылова Н. И.

Уволен с действительной военной службы в декабре 1973 года.

Награжден: орденами Ленина (1945 г.), Красного Знамени (1944 г.), Отечественной войны 1 ст. (1985 г.), Красной Звезды (1955 г.) и медалями.

Генерал-майор Власов Евгений Григорьевич





Дата рождения: 29.06.1937 г.

Учёба и служба:

с 08.1955 г. по 08.1960 г. – слушатель факультета № 1 XBAИВУ;

с $08.1960 \, \Gamma$. по $08.1964 \, \Gamma$.— начальник 3 отделения стартовой батареи в/ч 14379;

с 08.1964 г. по 01.1967 г. – командир 1 группы подготовки пуска – зам. командира дивизиона в/ч 14379;

с 01.1967 г. по 04.1967 г. –

и.о. командира дивизиона в/ч 17379 (г. Кингисепп Л. В.О.);

с 04.1967 г. по 05.1971 г. – зам. начальника особого отдела дивизии (в/ч 34056) г. Лида БССР;

с 05.1971 г. по 02.1975 г. начальник отделения особого отдела КГБ объединения в/ч 28662 (г. Смоленск);

с 02.1975 г. по 04.1976 г. – начальник особого отдела КГБ по дивизии (в/ч 34089) г. Остров Псковская обл.;

с 04.1976 г. по 06.1976 г. – зам. нач. отдела 3-го ГУ КГБ СССР по РВСН;

с 06.1979 г. по 04.1988 г. – начальник отдела 3-го ГУ КГБ СССР по РВСН и Космическим Силам;

с 04.1988 г. по 04.1993 г. – заместитель начальника Управления КГБ СССР по войскам Западного направления;

06.1993 г – уволен в запас.

В апреле 1985 г. присвоено в/звание «генерал-майор».

В апреле 1975 г. награждён орденом «За службу Родине в ВС СССР» (указ Президиума ВС СССР от 30.04.1975 г.).

В феврале 1985 г. – награждён орденом «Красной звезды» (указ Президиума ВС СССР от 21.02.1985 г.).

Член КПСС – КПРФ – с апреля 1961 г.

Однокурсник полковник Шахалов Юрий Николаевич

Генерал-лейтенант Галкин Валентин Давыдович, лауреат Государственной премии СССР





Родился 2 декабря 1937 года, на хуторе Титовский Ново-Анненского района, Волгоградской области.

Умер 23 марта 1989 года в г. Москве. Похоронен на Ново-Кунцевском кладбище г. Москвы.

Образование:

С 1945 по 1955 гг. – 10 классов средней школы.

С 1955 по 1960 гг. – слушатель Харьковского высшего авиационно-инженерного военного училища. Специальность – инженер механик.

Военно-трудовая деятельность:

В Вооружённых Силах с 20 августа 1955 года.

В Ракетных войсках стратегического назначения с 31 декабря 1959 года, в связи с переводом ХВАИВУ из ВВС в РВСН. (созданы 17 декабря 1959 года).

Офицерскую службу начал на полигоне «Байконур».

- С 1960 по 1962 год помощник начальника отдела специального вооружения.
- С 1962 по 1965 год заместитель начальника группы по инженерно-ракетной службе.
- С 1965 по 1971 год заместитель командира 69-й Боевой стартовой станции.
- С 1971 по 1975 год заместитель начальника Центра по испытаниям космических объектов.
 - С 1975 по 1976 год заместитель начальника войсковой части.
 - С 1976 по 1978 год начальник этой войсковой части.
 - С 1978 по 1982 год начальник 2-го управления полигона.
- С 1982 по 1984 год начальник ракетно-испытательных частей заместитель начальника полигона «Байконур».
 - С 1984 по 1987 год заместитель начальника Главного управления

ракетного вооружения (ГУРВО) по опытно-конструкторским и научно-исследовательским работам. (В центральном аппарате РВСН).

С 1987 и по год смерти – 1989 – первый заместитель начальника Главного управления ракетного вооружения.

Опыт работы:

На полигоне «Байконур» был **первопроходцем** в создании ракетнокосмического испытательного полигона. Принимал участие в строительстве объектов пуска ракет и космических аппаратов. Участвовал в запуске первого в мире космонавта Ю.А. Гагарина.

В 1976 году за экспериментальные исследования, разработку конструкции и комплекса бортовых и наземных средств, обеспечивших с высокой степенью надёжности выполнение задач автоматическими станциями «Венера-9» и «Венера-10», получил Государственную премию и удостоен звания лауреата Государственной премии.

В 1982 году присвоено звание генерал-майор.

В 1988 году – звание генерал-лейтенант.

Крупный специалист по испытаниям и отработке ракетно-космической техники.

Награды:

- орден Трудового Красного Знамени в 1970 году;
- орден Красной Звезды в 1984 году.

Медали.

Дополнительно:

Очень общительный, контактный. В ХВАИВУ, будучи слушателем, участвовал в художественной самодеятельности, прекрасно и очень чётко исполнял народные русские и казацкие танцы. Всегда был подтянут и тщательно следил за внешним видом.

Полковник Гелета Василий Архипович

Василий Архипович (12.09.1925 г., с. Чертория Гелета ныне области, Украина _ района Винницкой Ильинецкого пгт. Монино Щёлковского района Московской области; похоронен на кладбище Монино), полковник (1959 г.), кандидат технических наук (1953 г.), старший научный сотрудник (1965 г.), Герой Советского Союза (1945 г.). В Вооруженных Силах с ноября 1938 года. Окончил Мелитопольское военное авиационное училище (1940 г.), штурманский факультет Краснознаменной высшей военной академии (1950 r.),адъюнктуру ПО кафедре бомбардировочной подготовки этой академии (1953 г.).

Участник Отечественной войны с июня 1941 по май 1945 гг. Воевал на Юго-Западном, Сталинградском, Воронежском и 1-м Украинском фронтах в должности штурмана эскадрильи бомбардировочного авиационного полка. Штурман эскадрильи 797-го бомбардировочного авиационного полка (202-я бомбардировочная авиационная дивизия, 4-й бомбардировочный авиационный корпус, 2-я воздушная армия, 1-й Украинский фронт), Гелета В. А. в звании старшего лейтенанта к маю 1945 года совершил 169 боевых вылетов на бомбардировку живой силы и техники противника.

Звание Героя Советского Союза присвоено 27.06.1945 г.

С февраля 1946 года штурман полка. С сентября 1950 г. преподаватель им. Ю. А. Гагарина. акалемии C июля 1960 г. преподаватель кафедры **№** 11 Харьковского высшего авиационного инженерного военного училища. С сентября 1961 г. в НИИ-4 МО: старший научный сотрудник, с июля 1964 г. начальник лаборатории, с декабря 1965 г. заместитель начальника отдела. В августе 1968 года назначен начальником отдела НИИ-4 МО. За время службы в 4-м ЦНИИ принимал участие в программного планирования, принципов обоснования формирования оптимальных программ, развития систем вооружения РВСН, действий оценки двусторонних военных стратегических группировок в ядерной войне. Уволен с действительной военной службы в июне 1973 г.

Награжден: орденами Ленина (1945 г.), Красной Звезды (1943, 1956 гг.), Красного Знамени (1943, 1944, 1945 гг.), Трудового Красного Знамени (1968 г.) и медалями.

Генерал-майор Глазков Юрий Николаевич

Глазков Юрий Николаевич (2.10.1939 г., город Москва — декабрь 2008 года). В Вооружённых Силах с 1957 года. В 1962 г. окончил Харьковское высшее авиационное инженерное военное училище. Летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза (1977 г.), лауреат Государственной премии, кандидат технических наук (1974 г.).

В 1965 г. зачислен в отряд космонавтов. Прошел полный курс общекосмической подготовки и подготовки к полетам на космических кораблях «Союз» и орбитальных станциях «Салют». В ходе подготовки к космическим полетам освоил профессию летчика. 7–25 февраля 1977 г. вместе с В. В. Горбатко совершил в качестве бортинженера корабля космический полет на корабле «Союз-24» и орбитальной станции «Салют-5». После полета продолжил работу в Центре подготовки космонавтов им. Ю. А. Гагарина, занимал должности заместителя начальника, а затем – первого заместителя начальника Центра.

Автор книг «На орбите вне корабля» (с соавторами), «Черное безмолвие». Награжден орденом Ленина, орденом Красной Звезды и медалями; удостоен Золотой медали им. К. Э. Циолковского АН СССР, Почетного диплома им. В. М. Комарова (FAI).

Почетный гражданин городов Калуги, Терека, Гагарина (Россия), Кустаная, Джезказгана (Казахстан), Познани (Польша); женат, имеет сына.

Генерал-майор Данилин Николай Семенович

Родился 20.11.1937 г. Генерал-майор, доктор технических наук, профессор, лауреат премии СМ СССР, академик Российской инженерной и Международной академии, Академии космонавтики им. Циолковского, Академии проблем качества, член правления по неразрушающему контролю и технической диагностики, вице-президент Московского научно-технического общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова, «Заслуженный инженер России», «Заслуженный испытатель

космической техники».

Один из основоположников теории и методов неразрушающего контроля, обеспечения длительных сроков активного функционирования космических аппаратов и систем. С 1982 г. заместитель Генерального директора НИИ космического приборостроения по качеству и надежности. С 1992 г. директор научного Центра сертификации элементов и оборудования Российского НИИ космического приборостроения, а с 2007 г. заместитель Центра научной работе. Центр спроектировал ЭТОГО ПО ракетно-космической отрасли страны более 100 типов неразрушающего и диагностического контроля. За участие в разработке и внедрению в производство комплекса аппаратуры для диагностического неразрушающего контроля качества компонентов радиоэлектронной техники была присуждена премия Совета Министров Союза ССР Н.С.Данилину.

Автор более 100 научных трудов, в том числе монографий и книг. Разработчик эксплуатационного обеспечения летно-конструкторских испытаний глобальной навигационной спутниковой системы «ГЛОНАСС», международных станций «Венера-Галлея» и «Марс».

Научный руководитель совместных проектов Роскосмоса и Европейского космического агентства (программа TASIS).

Деркач Андрей Леонидович

Андрей Леонидович Деркач родился 19 августа 1967 года в г. Днепропетровск. После окончания школы поступил в Харьковское высшее военное командно-инженерное училище им. Маршала Советского Союза Крылова М. И. Специальность – инженер-механик.

В 1989 году проходил службу на технической ракетной базе. В 1990 году поступил на 8-и факультет Высшей школы КГБ им. Ф. Э. Дзержинского (сейчас — Академия ФСБ России), где получил высшее юридическое и военное образование. С 1993 года работал в УСБУ по Днепропетровской области, потом — заместителем директора ассоциации «Приднепровье».

С июля 1994 года – заместитель начальника Контрольной службы при Президенте Украины. В 1996 году назначен консультантом Президента Украины по внешнеэкономическим вопросам. Следующая должность – первый помощник Премьер-министра Украины, руководитель группы помощников и советников главы правительства. Принимал непосредственное участие в подготовке правительственных решений, которые оказывали проведению реформ в экономике и социальной содействие повышению уровня жизни населения. В 1998 году Андрей Деркач избран по списку народным депутатом Украины. Он является автором ряда важных законопроектов, в частности, принятого Верховной Радой Закона Украины «О правовом статусе заграничных украинцев». Общее же количество законов, автором или соавтором которых был Андрей Деркач, превысила 4 десятка. К соответствующим комитетам ВР им прислано больше 300 замечаний и предложений.

В 2002 году переизбран по списку народным депутатом Украины. Занимал должность заместителя председателя Комитета ВР по вопросам

топливно-энергетического комплекса, ядерной политики и ядерной безопасности.

Больше года — с июня 2002 по июль 2003 г. Андрей Леонидович возглавлял орган общественного контроля за государственной атомной монополией — Надзорную коллегию Национальной атомной энергогенерирующей компании «Энергоатом».

В 2006 году по избирательному списку Социалистической партии Украины в третий раз избранный народным депутатом Украины. В новом составе парламента работал первым заместителем председателя Комитета по вопросам топливно-энергетического комплекса, ядерной политики и ядерной безопасности.

Постановлением Кабинета Министров Украины № 1401 от 06.10.06 г. Андрея Деркача назначен президентом ДП НАЕК «Енергоатом».

Постановлением Кабинета Министров Украины № 456 от 14.03.07 г. президента ДП НАЕК «Енергоатом» Андрея Деркача назначен генеральным директором государственного концерна «Укратомпром».

Полковник Ерёмин Александр Петрович

Родился 08.12.1934 года в г. Баку.

Полковник (1975 г.), лауреат Государственной премии (1983 г.), кандидат технических наук (1970 г.), заместитель начальника Управления испытаний и эксплуатации командно-измерительных средств и АСУ ГНИИЦ КС (1982–1985 гг.).

В Вооружённых Силах СССР с 1952 по 1985 год.

Окончил Харьковское высшее авиационно-инженерное военное училище (1957).

По завершении учёбы в ХВАИУ – начальник станции «СОН-2Д» на КИП-7 пос. Ключи (1957–1958 гг.), затем – начальник радиотехнической станции Енисейского НИП-4 (1958–1961 гг.), старший инженер-испытатель (1961–1962 гг.) и заместитель начальника этого НИПа по измерениям и связи (1962–1963 гг.).

С 1963 года проходил службу в Центре КИКа. Последовательно занимал должности от старшего научного сотрудника до заместителя начальника Управления испытаний и эксплуатации командно-измерительных средств и АСУ (1982–1985 гг.).

Принимал непосредственное участие в разработке и вводе в эксплуатацию наземных командно-измерительных средств и систем «Коралл», «Подснежник», «Ветер-ЗМ», «Краб-У», «Куб-Контур», «Скат-П». Работал в составе Государственных комиссий по приёму указанных средств в эксплуатацию.

После увольнения из кадров ВС СССР по выслуге лет занимался исследовательскими работами во ВНИИ «Альтаир», а затем с 1994 года в НПП «Полёт».

Награждён орденом Красной Звезды, медалью «За трудовое отличие», рядом других медалей СССР, а также медалями Федерации космонавтики СССР, России.

Генерал-майор Завалишин Анатолий Павлович

Завалишин Анатолий Павлович (родился 24.08.1933 г. в г. Лохвица Полтавской области, Украина. Умер 2 мая 2011 года, г. Киев), генерал-майор (1986 г.), заместитель начальника 5-го НИИП МО по научно-исследовательским и научно-испытательным работам (1986—1988 гг.), лауреат Государственной премии СССР (1981 г.), «Почетный радист СССР» (1979 г.), почетный академик Украинской академии наук национального прогресса. Почетный гражданин г. Байконур. В Советской Армии с 1952 по 1988 гг. Окончил: радиотехнический факультет Харьковского высшего авиационно-инженерного училища ВВС в 1957 г., академические курсы при Военной академии им. Ф. Э. Дзержинского.

После окончания ХВАИВУ до 1959 года служил начальником станции МРВ-2М на НИПах НИИ-4. С 1959 года — на НИИП-5 МО инженером, старшим инженером лаборатории. С 1962 года — начальник лаборатории 5-го отдела 4-го испытательного управления. Затем там же начальник отдела, а с 1975 года заместитель начальника управления. В 1984 году начальник испытательного управления. В 1986—1988 гг. — заместитель начальника полигона по научно-исследовательским и научно-испытательным работам. Уволен в запас в 1988 году.

Им написаны и изданы книги по космической тематике. Награжден: орденами Октябрьской Революции (1988 г.), Красная Звезда (1978 г.) и медалями.

Генерал-лейтенант Западинский Анатолий Борисович

Западинский Анатолий Борисович (родился 1.01.1947 г. в г. Донецк, Украина), генерал-лейтенант (1994 г.), кандидат военных наук (1994 г.), доктор технических наук (1999 г.), Заслуженный военный специалист РФ (1999 г.), Заслуженный испытатель космической техники (2001 г.), военный специалист и руководитель работ в области испытаний изделий ракетно-космической техники. В Вооруженных Силах с сентября 1964 г. Окончил Харьковское высшее командно-инженерное училище (1969 г.), Военную академию им. Ф. Э. Дзержинского (1984 г.), Военную академию Генерального штаба ВС СССР им. К. Е. Ворошилова (1992 г.).

Последовательно занимал должности: начальника станции Сары-Шаганском командно-измерительном пункте (КИПе, 1969 г.), преподавателя – командира взвода школы младших специалистов на Симферопольском (1969–1973 гг.); КИПе помощника начальника оперативного отдела Центра командно-измерительного комплекса (1973–1976 гг.); заместителя начальника штаба, начальника отдела Колпашевского КИПа (1976–1980 гг.); заместителя командира – начальника спецотдела ЭТК (1980–1982 гг.). После окончания академии им. Ф. Э. Дзержинского: начальник штаба Улан-удинского КИПа (1984-1987 гг.); начальник Родникового ИП-24 – запасного аэродрома посадки МКК «Буран» (1987–1988 гг.); начальник Щелковского КИПа (1988–1989 гг.); начальник Енисейского центра КИКа (1989–1990 гг.). После окончания ВАГШ в 1992 году назначен начальником ГИЦИУ космических средств им. Г. С. Титова, член Военного Совета Военно-космических Сил (1993–1997 гг.).

Решал задачи сохранения уровня функционирования орбитальной группировки отечественных космических аппаратов различного назначения. Под его руководством осуществлен перевод ГИЦИУ космических сил с вычислительной техники прошлых поколений на ПЭВМ современного уровня и решение «Проблемы 2000», а также положено начало реальному применению подвижных пунктов и средств управления космическими аппаратами. Инициатор и организатор создания мемориалов выдающимся руководителям КИКа в г. Краснознаменске, а также начала разработки военно-исторического истории КИКа. труда ПО военно-исторических трудов: «Военно-космические (2001 r.),силы» «Краснознаменск – наукоград космический» (2002 г.). С 2002 года в запасе.

Награжден: орденами Красной Звезды (1990 г.), «За заслуги перед Отечеством» 4-й ст. (1996 г.), медалью «За трудовое отличие», и другими медалями СССР, медалью ЧССР, многими медалями Федерации космонавтики СССР, России. Его имя и достижения занесены в энциклопедию «Лучшие люди России» 2004 года.

Полковник Кириченко Виктор Иванович

Кириченко Виктор Иванович (23.12.1914 г., г. Мелитополь, Днепропетровской области — 2.04.1987 г., г. Харьков), полковник (1954 г.), кандидат технических наук (1960 г.), профессор (1962 г.). В Вооруженных Силах с сентября 1939 по октябрь 1940 и с марта 1941 года. Окончил высшую вневойсковую подготовку при Ленинградском институте инженеров ГВФ (1938 г.).

Участник войны с белофиннами с декабря 1939 по май 1940 гг. в должности начальника моторного цеха – ПАРМ. В мае 1940 года поступил в Ленинградского института инженеров реорганизации в Ленинградскую военно-воздушную академию с марта 1941 г. адъюнкт, с августа 1941 г. младший преподаватель, с декабря 1944 г. а с января 1948 г. старший преподаватель кафедры преподаватель, Ленинградской конструкции авиадвигателей Краснознаменной военно-воздушной инженерной академии. С марта 1951 г. начальник кафедры конструкций авиадвигателей Харьковского высшего авиационного инженерного военного училища. В сентябре 1960 года назначен начальником кафедры № 14 Харьковского высшего командно-инженерного училища. Уволен с действительной военной службы в августе 1971 года.

Внес большой вклад в подготовку специалистов по авиационной и ракетной технике, является автором более 40 научных трудов. Много сил приложил к постановке новых учебных программ по ракетной технике, развитию научно-исследовательской работы по ракетным двигателям. Являлся руководителем ряда тем научно-исследовательских работ совместно с ОКБ и НИИ промышленности.

Награжден: орденами Ленина (1961 г.), Красной Звезды (1951, 1956 гг.) и медалями.

Полковник Климченков Михаил Михайлович

Климченков Михаил Михайлович (30.03.1930 г., с. Негино Суземского района Брянской области. — 28.10.2000 г., г. Одинцово Московской области; похоронен на Лайковском кладбище), полковник (1974 г.), Герой Социалистического Труда (29.08.1969 г.). В Вооруженных Силах с августа 1950 года. Окончил Казанское военное авиационное инженерное военное училище (1960 г.). С июня 1942 по март 1943 гг. находился в немецкой тюрьме в г. Севске Брянской области как сын советского партизана.

С декабря 1952 года проходил службу в учебном авиаполку Рязанской военной офицерской авиационной школы: авиационный техник, а с апреля 1953 г. старший авиационный техник. В Ракетных войсках после окончания училища: с июля 1960 года в ракетном Краснознаменном ордена Александра Невского полку в г. Кунгур Пермской области – заместитель командира дивизиона по ракетному вооружению; с марта 1963 г. заместитель командира полка по инженерно-ракетной службе, а с ноября 1964 года заместитель командира полка по боевому управлению. С февраля 1966 г. командир ракетного полка в Жангиз-Тобе Семипалатинской области. За выдающиеся заслуги в выполнении специального задания Правительства по постановке на боевое дежурство боевого ракетного комплекса присвоено звание Героя Социалистического Труда. Приказом Министра обороны СССР полку присвоено почетное название «им. Ленинского комсомола». С декабря 1968 года старший офицер отдела Главного управления эксплуатации ракетного вооружения. В ноябре 1971 года назначен главным экспертом отдела экспертизы проектов Государственной экспертизы и инспекции Министерства обороны СССР. Уволен с действительной военной службы в январе 1991 года.

Награжден: орденами Ленина (1969 г.), «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3 ст. (1978 г.) и медалями.

Генерал-полковник Колесников Геннадий Алексеевич

Колесников Геннадий Алексеевич (родился 27.02.1936 г. в г. Грозный, Чечено-Ингушская АССР), генерал-полковник (1991 г), кандидат технических наук (1987 г.), начальник Главного управления эксплуатации ракетного вооружения (1988–1992 гг.). В Вооруженных Силах с сентября 1955 года. Окончил Харьковское военное авиационно-техническое училище (1958 г.); Военно-инженерную академию им. А. Ф. Можайского (1968 г.); Военную академию Генерального штаба ВС СССР (1982 г.).

училища После окончания служил войсках ПВО В страны истребительно-авиационного полка. техником авиационным Окончив академию им. А. Ф. Можайского служил на инженерных и командных должностях в РВСН: командир группы регламента; заместитель командира, командир технической ракетной базы ракетной дивизии (г. Йошкар-Ола); заместитель командира ракетной дивизии (г. Кострома). С августа 1976 года – командир ракетной дивизии (г. Йошкар-Ола). После окончания Академии Генерального штаба служил заместителем командующего ракетной армией по боевой подготовке, первым заместителем командующего ракетной армией (г. Смоленск), начальником полигона «Плесецк». С ноября 1985 года –

командующий ракетной армией (г. Владимир). В декабре 1988 — сентябре 1992 гг. начальник Главного управления эксплуатации ракетного вооружения — заместитель главнокомандующего Ракетными войсками по эксплуатации ракетного вооружения. Член Военного совета РВСН (26.12.1988–30.09.1992 гг.). С октября 1992 года в запасе.

Награжден: орденами «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 2 ст. (1985 г.) и 3 ст. (1975 г.) и медалями.

Генерал-полковник Кочемасов Станислав Григорьевич

Кочемасов Станислав Григорьевич (25.07.1934 г., г. Тула – 3.12.2003 г., г. Москва; похоронен на Троекуровском кладбище), генерал-полковник (1988 г.), начальник Главного штаба РВСН (1987–1994 гг.), доктор военных наук (1996 г.). В Вооруженных Силах с августа 1952 года. Окончил Ачинское военное авиационное техническое училище Дальней Авиации (1954 г.), Харьковское высшее авиационно-инженерное военное училище (1961 г.), Военную академию им. Ф. Э. Дзержинского (1970 г.), Военную академию Генерального штаба (1978 г.).

После окончания Ачинского училища проходил службу Военно-воздушных силах авиатехником по регламентным работам и ремонту силовых установок. С июля 1961 года – в ракетной дивизии (г. Алейск, Алтайского края): заместитель начальника группы, начальник группы ракетного полка. С ноября 1966 года – в ракетной дивизии (пгт. Пашино, Новосибирской области) – старший помощник начальника отделения боевой готовности и боевой подготовки ракетной дивизии, начальник штаба ракетного полка, заместитель командира ракетного полка по боевому управлению. С июня 1970 г. – в ракетной дивизии (г. Карталы, Челябинской области) – командир ракетного полка, заместитель командира ракетной дивизии. С апреля 1973 г. – командир ракетной дивизии (г. Йошкар-Ола). В августе 1978 г. назначен первым заместителем командующего ракетной армией (г. Омск), а в апреле 1980 г. – командующим Омской ракетной армией. С июня 1984 по июль 1987 гг. – в Главном оперативном управлении Генерального штаба – начальник управления, заместитель начальника Главного оперативного управления ГШ ВС. В июле 1987 года назначен начальником Главного штаба Ракетных войск стратегического назначения – первым заместителем Главнокомандующего РВСН. Член Военного совета РВСН (17.07.1987–6.11.1994 гг.).

Внес большой вклад в развитие, перевооружение РВСН, планирование их боевого применения, повышения боевой готовности в условиях проведения реформы Вооруженных Сил. В сентябре 1994 года уволен в запас.

Награжден: орденами Октябрьской Революции (1985 г.), Красного Знамени (1990 г.), Красной Звезды (1975 г.) и медалями.

Полковник Ларин Александр Анатольевич

Ларин Александр Анатольевич(7.04.1933 г., г. Новочеркасск Ростовской области — 26.05.2006 г., г. Москва; похоронен на Ивантеевском кладбище), полковник (1975 г.), доктор технических наук (1968 г.), профессор (1969 г.), начальник кафедры автоматизированных систем

управления войсками и связи Военной академии им. Ф. Э. Дзержинского (1987–1992 гг.), Заслуженный деятель науки УССР (1980 г.) и РФ (1996 г.), «Почетный радист СССР». В Советской Армии с 1952 года. Окончил авиационный техникум в г. Ростове-на-Дону (1951 г.), Харьковское высшее военное авиационно-инженерное училище (1957 г.).

В 1957–1982 гг.: младший преподаватель, преподаватель, старший преподаватель, начальник кафедры ХВВКИУ, заместитель начальника ХВВКИУ по учебно-научной работе. С 1985 по 1987 гг. заместитель начальника НИИ-4. С 1987 г. – начальник кафедры Военной академии им. Ф. Э. Дзержинского, с 1992 г. – профессор этой же кафедры. Новизна научной работы Ларина А. А. состояла в разработке теории и методик практических расчетов качества релейно-контактных схем в системах контроля специального назначения, разработке многоаспектной статистической теории систем управления и контроля специального назначения, содержащих элементы вычислительной техники. Впервые в мировой литературе разработаны методы теории информации применительно к системам обработки информации (а не к системам передачи информации. как было ранее). Результатом научных исследований Ларина А. А. является развитие структурных подходов в теории надежности методами вероятностной логики на малоисследованную релейно-контактных схем, развитие методов статистической динамики систем автоматического управления на системы управления и контроля, построенные на базе ЭВМ. Подготовил более 75 кандидатов и докторов наук. Лауреат премии Президента РФ в области образования (1999 г.) за создание и внедрение организационно-педагогического комплекса «Теоретические и прикладные основы эффективности воинского труда» для высших военных учебных заведений.

Награжден: орденами Красной Звезды, «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3 ст. и медалями.

Соч.: «Методы исследования динамических систем и автоматизация процесса контроля» (1967 г.); «Структурное проектирование автоматов и алгоритмов» (1984 г.); «Управление войсками» (1989 г.). Всего опубликовано более 150 работ общим объемом около 2500 п.л. и получено 20 авторских свидетельств на изобретения.

Генерал-майор Люшинский Константин Александрович

Люшинский Константин Александрович (08.06.1925 г., г. Харьков, Украина – 24.08.1989 г., г. Москва; похоронен на муниципальном кладбище «Юдино» Мытищенского района Московской области), генерал-майор (1969 г.), (1978 r.),доктор технических наук профессор (1969 r.),Заслуженный деятель науки и техники PCФСР (1975 г.), Государственной премии СССР (1981 г.). В Вооруженных Силах с июня инженерную 1943 года. Окончил Военно-воздушную академию им. Н. Е. Жуковского (1950 г.).

С июля 1950 года адъюнкт кафедры динамики полета ВВИА им. Жуковского. С 1953 года преподаватель кафедры, с 1958 г. заместитель начальника кафедры, а с 1963 г. начальник кафедры Харьковского высшего

командно-инженерного училища. С 1970 года начальник 5-го Управления филиала НИИ-4 МО. С 1972 г. начальник 1-го Управления 50 ЦНИИ космических средств МО. В 1982 году назначен научным консультантом 50 ЦНИИКС МО. После увольнения с действительной военной службы в 1984 году работал научным консультантом ЦНИИМаш.

Внес большой вклад в разработку методов оценки боевой и экономической эффективности больших систем. Создал теорию эффективности системы боевых летательных аппаратов основы авиационных стратегических ядерных сил. Возглавлял военно-теоретическое разработал теорию оборонной эффективности Военно-космических сил не только как информационной, но и ударной компоненты Вооруженных Сил. Является автором более 150 научных трудов.

Награжден: орденом Трудового Красного Знамени (1974 г.) и медалями.

Полковник Макаренко Борис Иванович

Материал подготовлен А. Малковым, 07.05.2011 г.

13 октября 2001 года в расцвете сил скоропостижно скончался известный специалист в области радиофизики и радиоэлектроники, вице-президент Академии наук прикладной радиоэлектроники, действительный член Академии космонавтики им. К. Э. Циолковского, заслуженный деятель науки и техники Украины, доктор технических наук.

Борис Иванович Макаренко родился 1943 года в городе Бакал Челябинской области. В 1958 году он окончил с золотой медалью Харьковское высшее авиационно-инженерное военное училище (позднее Высшее командно-инженерное училище ракетных войск им. Маршала Советского Союза н. И. Крылова), где был оставлен для дальнейшего прохождения службы. Быстро продвигаясь по служебной лестнице, в 1969 году он стал начальником одной из ведущих кафедр училища, научным руководителем двух научно-исследовательских лабораторий. Находясь на этой должности, он внес крупный вклад в постановку учебного процесса, подготовку научно-педагогических кадров, в развитие науки в области стабилизации техники прецизионной И синтеза частоты. техники миллиметровых и субмиллиметровых волн, создание радиоэлектронных приборов и систем ракетно-космических комплексов.

В 1988 году Борис Иванович был назначен заместителем директора по научной работе, главным конструктором НИИ радиотехнических измерений (г. Харьков), где его организаторские выдающиеся И инженерно-конструкторские способности раскрылись особенно полно. Он руководил работами по созданию специальной радиоэлектронной техники (в числе, наземного автоматизированного комплекса управления TOM космическими аппаратами) и по разработке медицинской аппаратуры.

За заслуги в обеспечении полета первого национального космического аппарата Украины «Січ-1» в 1996 г. Б. И. Макаренко был удостоен звания лауреата Государственной премии Украины.

Борис Иванович участвовал в создании Национальных программ Украины: космических, навигационных, развития системы единого времени и эталонных

частот. Он был председателем комиссии «А» Украинского комитета радиосоюза URSI, членом редколлегий ряда журналов, принимал участие в организации международных конференций. Борис Иванович всегда уделял большое внимание подготовке инженерных и научных кадров. Он подготовил тридцать кандидатов и пять докторов наук, был председателем ученых советов по защите кандидатских и докторских диссертаций. Б. И. Макаренко — автор более 420 печатных научных трудов (в том числе двух учебников и четырех монографий), 43 авторских свидетельств на изобретения.

Он награжден орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» и 13 медалями.

Необычайно общительный, жизнерадостный, предельно доброжелательный и отзывчивый человек, Борис Иванович пользовался глубокой симпатией и любовью со стороны коллег по работе, учеников, подчиненных и многочисленных друзей.

Жизнь Б. И. Макаренко — яркий пример трудового и научного подвига, беззаветного служения людям. Светлая память о нем навсегда останется в сердцах тех, кто знал этого замечательного человека.

Генерал-полковник Малиновский Георгий Николаевич

Малиновский Георгий Николаевич (14.04.1923 г., г. Петроград, ныне Санкт-Петербург — 14.09.2001 г., г. Москва; похоронен на Троекуровском кладбище), генерал-полковник (1984 г.), начальник Главного управления эксплуатации ракетного вооружения (1973—1988 гг.), доктор технических наук (1983 г.), лауреат Государственной премии СССР (1975 г.), Герой Социалистического Труда (1979 г.). В Вооруженных Силах с сентября 1940 г. Окончил 7-ю специальную артиллерийскую школу в г. Ленинграде (1940 г.), Военную академию им. Ф. Э. Дзержинского (1951 г.).

Участник Великой Отечественной войны с июля по август 1941 годы. (Ленинградский фронт) – командир взвода запасного зенитно-артиллерийского полка. С августа 1941 г. – командир взвода курсантов, командир батареи курсантов в Ленинградском артиллерийско-техническом училище зенитной артиллерии. В 1951–1956 гг. – старший преподаватель Высшей офицерской школы в г. Пензе. С 1956 года – в Ракетных войсках – служил в первой ракетной бригаде на различных инженерных должностях. В 1960 г. с должности главного инженера ракетной дивизии назначается первым заместителем начальника Харьковского высшего командно-инженерного училища. 1965–1969 гг. – командир ракетной дивизии в Красноярске, затем с января 1969 года – заместитель начальника Главного управления эксплуатации ракетного вооружения. В сентябре 1973 года назначен начальником Главного управления эксплуатации ракетного вооружения заместителем главнокомандующего РВСН по эксплуатации. Член Военного совета РВСН (18.09.1973 - 26.12.1988 гг.).

Внес большой вклад в совершенствование подготовки ракетного вооружения к постановке на боевое дежурство, проведение регламентов и продление сроков эксплуатации. Неоднократно возглавлял государственные комиссии по испытаниям ракетных комплексов. За большие заслуги в укреплении обороноспособности страны и освоении новой техники Указом

Президиума Верховного Совета СССР от 15.02.1979 г. ему присвоено звание Героя Социалистического Труда. С 1989 года в отставке.

Награжден: орденами Ленина (1979, 1986 гг.), Октябрьской Революции (1974 г.), Отечественной война 1 ст. (1985 г.), Красной Звезды (1956, 1972 гг.) и медалями.

(В. Никитин) 28.04.2008 г.

Малиновский Георгий Николаевич



Один из видных организаторов становления и развития Ракетных войск стратегического назначения (РВСН) — надёжного ракетного щита нашей Родины.

Генерал-полковник ВС СССР (1984 г.);

Герой Социалистического Труда (15.02.1979 г.);

лауреат Государственной премии СССР (1975 г.);

доктор технических наук, профессор (1983 г.).

Основные даты жизни и профессиональной деятельности:

- **14.04.1923 г.** родился в городе Петрограде, русский. По церковному календарю в апреле месяце каждого года в народе отмечают День великомученика Георгия Победоносца, изображение которого в наши дни включено в Герб возродившейся России. Очевидно, по этой причине родившийся мальчик был назван родителями Георгием!
- **1938 г.** по комсомольскому призыву поступил в 7-ю специальную артиллерийскую школу города Ленинграда, 10 классов которой окончил в 1940 году.
- **сентябрь 1940 г.** добровольно начал службу в ВС, поступив в Ленинградское артиллерийско-техническое училище зенитной артиллерии (ЛДТУЗА), курсант.
- **июль-август 1941 гг.** командир взвода 59-го запасного зенитно-артиллерийского полка Ленинградского фронта на Псковском направлении.
- август 1941 года в составе Ленинградского артиллерийско-технического училища зенитной артиллерии (ЛАТУЗА) эвакуируется из г. Ленинграда в г. Томск (Западная Сибирь). Училище размещается на базе старейшего Томского технологического института (улица Ленина, дом 30, Центральный корпус ТТИ).
- **1941–1944 гг.** командир взвода, командир учебной батареи курсантов ЛАТУЗА (г. Томск), ст. лейтенант, капитан.
 - **1943 г.** принят в члены КПСС.
- **сентябрь 1945 г.** училище (ЛАТУЗА) возвращается из эвакуации в послевоенный Ленинград.
 - 1944–1946 г. точные данные о месте службы отсутствуют.

Возможны два варианта: переход на преподавательскую работу в ЛАТУЗА или откомандирование на фронт.

- **июнь 1946 г.** кандидат в слушатели Артиллерийской академии им. Ф.Э. Дзержинского.
- **май 1947 -1951 гг.** слушатель Артиллерийской академии им. Ф.Э. Дзержинского.
- **1951–1956 гг.** преподаватель, старший преподаватель Высшей офицерской артиллерийско-технической школы г. Пензы.
- **июль 1957 ноябрь 1959 гг.** заместитель командира ракетной бригады по специальному (ракетному) вооружению. Участник выполнения задания Советского Правительства на территории ГДР.
- декабрь 1959 декабрь 1960 гг. заместитель командира, главный инженер одного из первых Гвардейского ракетного соединения РВСН, Калининградская область.
- декабрь1960 август 1965 гг. заместитель начальника Харьковского высшего командно-инженерного военного училища по специально технической подготовке.
- **август 1965 г.** назначается командиром вновь формируемой 36-ой Краснознамённой Венской Гвардейской ракетной дивизии (посёлок Кедровый, Красноярск-66), в составе трёх ракетных полков, вооружённых ракетой Р-16, и шести полков с ракетами УР-100. Присваивается воинское звание генерал-майора.
- **5 августа 1967 г.** катастрофа в 36-ой ракетной дивизии (взрыв шахтной пусковой установки при проведении регламентных работ, с гибелью личного состава).
- **январь 1969 г.** заместитель начальника Главного управления эксплуатации ракетного вооружения ГШ РВСН.
- с 18.09.1973 г. 26.12.1988 г. начальник Главного управления эксплуатации ракетного вооружения заместитель Главнокомандующего РВСН по эксплуатации, Член Военного Совета РВСН. Председатель многих государственных комиссий по приёмке на вооружение и постановке на боевое дежурство современных ракетных комплексов.
- **январь 1989 г. сентябрь 2001 г.** генерал-полковник Г. Н. Малиновский в отставке, одновременно первый Вице-президент акционерного союза по конверсионной деятельности «Асконд».
- 14 сентября 2001 г. Георгия Николаевича Малиновского не стало...

Полковник Масалов Юрий Семенович

Масалов Юрий Семенович (22.01.1935, г. Грозный – 11.12.1997, г. Одинцово Московской области; похоронен на Лайковском кладбище).

Полковник (1977 г.), лауреат Государственной премии СССР (1990 г.). Специалист в области боевого управления, применения подвижных узлов радиоуправления. В Вооруженных Силах с сентября 1954 г. Окончил Камышинское артиллерийское техническое училище (1957 г.), Харьковское высшее командно-инженерное училище (1966 г.), высшие академические

курсы усовершенствования руководящего состава при Военной академии Генерального штаба (1980 г.).

С сентября 1957 г. в 72-й инженерной бригаде РВГК: начальник расчета — старший техник аппаратных машин отделения системы БРК-2 стартовой батареи, с 1958 г. начальник электроотделения — начальник ремонтной мастерской специального и артиллерийского вооружения, а с 1959 г. начальник отделения. С 1966 г. после окончания Харьковского училища на Центральном узле связи РВСН: инженер Центра оперативной связи ЦКП и систем автоматизированного управления, а с 1967 г. старший инженер отдела сопряжения автоматизированных систем управления войсками с ЭВМ. С 1968 г. в Оперативном управлении Главного штаба РВСН: офицер, с 1971 г. старший офицер, с 1978 г. заместитель начальника, с 1979 г. начальник 6-го отдела оперативного управления Главного штаба Ракетных войск. Уволен с действительной военной службы в 1991 г.

Награжден: орденами Трудового Красного Знамени (1990 г.), Красной Звезды (1977 г.) и медалями.

Генерал-лейтенант Мельников Геннадий Павлович

Мельников Геннадий Павлович (30.08.1921 г., г. Москва – 10.09.1997 г., г. Москва), генерал-лейтенант (1976 г.), доктор технических наук (1976 г.), профессор (1976 г.), лауреат Ленинской премии (1970 г.), лауреат Государственной премии СССР (1980 г.), заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1979 г.). В Вооруженных Силах с июня 1939 года. Окончил Московское авиационное училище связи (1940 г.), Военно-воздушную инженерную академию им. Жуковского (1952 г.).

Участник Великой Отечественной войны с июня 1941 по май 1945 гг. в составе 746 и 362-го авиационных полков тяжелых бомбардировщиков дальней авиации. Прошел путь от командира радиовзвода до помощника начальника штаба полка по связи.

С 1952 года — в Харьковском ВАИВУ преподаватель кафедры авиационной радиосвязи, с 1954 года старший преподаватель кафедры авиационной радионавигации, а с 1958 года начальник электротехнического факультета Харьковского высшего военного командно-инженерного училища, переданного в Ракетные войска в 1960 г.

С июля 1965 года заместитель начальника НИИ-4 МО по научной части. С июля 1968 года начальник филиала НИИ-4 МО. В феврале 1973 года назначен начальником 50-го Центрального научно-исследовательского института Космических средств МО. Уволен с действительной военной службы в 1983 году.

В 1968 г. назначается председателем Межведомственной главной баллистической группы (МГБГ) по подготовке и баллистическому обеспечению запусков космических аппаратов (КА) на этапе летных испытаний. Работа МГБГ вышла далеко за рамки координации деятельности организаций МОМ, АН СССР, МО по баллистическому обеспечению, стала центром, где рождались и проходили апробацию новые идеи, методики, программы математического обеспечения управления полетом КА. В короткие сроки под его руководством коллектив филиала становится

ведущей организацией в осуществлении программы исследования Луны. Венеры, Марса, развития пилотируемой космонавтики и автоматических КА для дальнейшего исследования и использования космического пространства в военных целях. В 1970 году под его научным руководством и активном разработан проект первой Программы vчастии вооружения космическими средствами, которая дала научно обоснованные направления рационального развития базовых средств (командно-измерительного комплекса и систем выведения), космических комплексов и систем в интересах обеспечения повседневной деятельности всех видов и родов войск, а также науки и народного хозяйства. Принял активное участие в осуществлении в 1975 году первого совместного полета советских американских космонавтов по программе «Союз-Аполлон», а также в подготовке и проведении военно-космических экспериментов на первой научно-исследовательской «Салют-6» (1978 г.). станции руководством разрабатывалось обоснование **MKC** военно-техническое «Энергия-Буран».

Автор более 200 научных работ

Награжден: орденами Ленина (1975 г.), Трудового Красного Знамени (1971 г.), Отечественной войны 1 ст. (1985 г.), Красной Звезды (1944, 1954 гг.) и медалями СССР и Федерации космонавтики СССР, России.



Генерал-лейтенант Мороз Виталий Васильевич

Родился 01.04.1938 г. в с Красная Поляна Кировоградской области, Украина.

Генерал-лейтенант (1990), командующий Омской РА (1989–1993).

Окончил Харьковское Высшее авиационно-инженерное военное училище (1960), курсы усовершенствования при Военной академии им.Ф.Э.Дзержинского (1974), Военную академию им.Ф.Э. Дзержинского с золотой медалью (1983), Военную академию Генерального штаба (1991).

В РВСН с 1960: начальник отделения, заместитель командира ракетного дивизиона по вооружению, старший офицер отделения боевой подготовки и боевой готовности ракетной дивизии, командир ракетного дивизиона; заместитель командира, командир ракетного полка; начальник

штаба рд, командир 23 ракетной дивизии; заместитель начальника штаба ракетной армии; заместитель командующего ракетной армией по боевой подготовке; начальник штаба ракетной армии; первый заместитель начальника боевой подготовки Ракетных войск.

С 1993 г. в запасе.

Награждён: орденами Красной Звезды (1981), За службу Родине в ВС СССР 3 ст.(1975), 2 ст.(1988) и 15 медалями.

Работает: Председатель комиссии по вопросам помилования на территории Омской области.

Генерал-полковник Муравьев Владимир Александрович

Муравьев Владимир Александрович (родился 2.10.1938 года в деревне Дятловка Балашихинского района Московской области), генерал-полковник (1994 г.), кандидат военных наук (2007 г.), первый заместитель Главнокомандующего РВСН (1997 г.), Заслуженный военный специалист Российской Федерации (1999 г.). В Вооруженных Силах с августа 1955 года. Окончил Харьковское высшее авиационно-инженерное военное училище ВВС (1960 г.), Военную академию им. Ф. Э. Дзержинского (1975 г.), Военную академию Генерального штаба (1984 г.).

С июля 1960 года проходил службу в ракетной дивизии (г. Пружаны Брестской области) на должностях: начальник отделения батареи, начальник контрольно-проверочного пункта ракетного полка, старший помощник начальника инженерно-ракетной службы ракетной дивизии, заместитель ракетного полка по ракетному вооружению, заместитель командира После командира ракетного полка. окончания Военной им. Ф. Э. Дзержинского с июня 1975 года в той же дивизии – командир ракетного полка. С ноября 1976 года – начальник штаба – заместитель командира ракетной дивизии (г. Гвардейск Калининградской области). С августа 1978 года – командир ракетной дивизии (г. Лида Гродненской области). В июне 1984 года назначен первым заместителем командующего ракетной армии (г. Смоленск). С декабря 1987 года – командующий ракетной армии (г. Чита). В ноябре 1992 года назначен начальником Управления **PBCH** августа 1993 года боевой подготовки (c заместитель Главнокомандующего РВСН по боевой подготовке, начальник управления боевой подготовки РВСН). С сентября 1997 года – первый заместитель Главнокомандующего Ракетными войсками стратегического назначения (с января 1998 года – заместитель Главнокомандующего РВСН). Член Военного совета РВСН (27.08.1993-30.05.2000 гг.). В мае 2000 года уволен в запас. С 2000 г. – председатель совета Союза ветеранов-ракетчиков.

Награжден: орденами Красной Звезды (1987 г.), «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3 ст. (1976 г.), «Знак Почета» (1972 г.), «За военные заслуги» (1995 г.) и медалями.

Полковник Муранов Петр Александрович

Муранов Петр Александрович (25.11.1928, дер. Ярославка Сампурского района Тамбовской области. – 6.04.2005, г. Юбилейный Московской области; похоронен на Невзоровском кладбище Пушкинского

района Московской области), полковник (1974 г.), лауреат Государственной премии СССР (1977 г.), кандидат технических наук (1971 г.), старший научный сотрудник (1973 г.).

В Вооруженных Силах с августа 1946 г. Окончил Харьковское военное авиационное техническое училище (1948 г.), Военно-воздушную инженерную академию им. Жуковского (1960 г.).

С 1948 г. инструктор, а с 1950 г. старший инструктор практического обучения эксплуатационного цикла Вольского военного авиационно-технического училища. В Ракетных войсках с 1960 по 1973 гг. в НИИ-4: научный сотрудник, старший научный сотрудник, начальник лаборатории, заместитель начальника отдела, начальник отдела. После увольнения в запас с ноября 1978 г. до 1992 г. работал старшим научным сотрудником института.

Принимал активное участие в баллистическом обеспечении пусков межконтинентальных баллистических ракет, расчете исходных данных для пусков, в обосновании основных направлений развития системы вооружения РВСН, в оперативно-стратегическом обосновании перспектив развития вооружения и военной техники РВСН. Является автором более 30 научных трудов.

Награжден: орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3 ст. (1975 г.) и медалями.

Генерал-майор Недбайло Анатолий Константинович

Недбайло Анатолий Константинович (28.01.1928 г., город Изюм Харьковской области, Украина — 13.05.2008 г., город Киев, Украина; похоронен на Байковом кладбище), генерал-майор (1970 г.), дважды Герой Советского Союза (19.04.1945, 29.06.1945 гг.). В Вооруженных Силах с мая 1941 г. Окончил Ворошиловградскую военную авиационную школу пилотов (1943 г.), Краснознаменную военно-воздушную академию (1951 г.)

Участник Отечественной войны с марта 1943 по май 1945 гг. Воевал на Южном, 4-м Украинском и 3-м Белорусском фронтах. Прошел путь от пилота до командира авиаэскадрильи штурмового авиационного полка. Отличился в боях при освобождении Крыма и Белоруссии, а также при нанесении штурмовых ударов по войскам противника в Восточной Пруссии. Творчески применял разнообразные способы ведения боя. К октябрю 1944 года гвардии капитан Недбайло А. К. совершил 130 боевых вылетов, нанес противнику большие потери в живой силе и технике. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 19 апреля 1945 года ему присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда». В последующих боях к апрелю 1945 года отважный летчик совершил еще 89 боевых вылетов. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 29 июня 1945 года Недбайло А. К. присвоено второе звание Героя Советского Союза с вручением медали «Золотая Звезда».

С мая 1951 года заместитель начальника высшей офицерской авиаконструкторской школы. С декабря 1953 года преподаватель кафедры методики боевой подготовки Краснознаменной военно-воздушной академии. С 1956 года начальник штаба тяжелого бомбардировочного авиационного

полка. С 1957 года начальник кафедры тактики и истории военного искусства Харьковского высшего авиационно-инженерного военного училища.

В Ракетных войсках с сентября 1960 года — начальник кафедры истории военного искусства Харьковского ВВИКУ. С июня 1962 года заместитель начальника Казанского артиллерийского технического училища. С марта 1964 года начальник факультета заочного обучения Рижского высшего командно-инженерного училища. В октябре 1968 года назначен заместителем начальника Киевского высшего инженерного авиационного военного училища ВВС. Уволен с действительной военной службы в ноябре 1983 года. Бронзовый бюст установлен в г. Изюм Харьковской области, Украина.

Награжден: орденами Ленина (1945, дважды), Красного Знамени (1943, 1944, 1945 гг.), Александра Невского (1944 г.), Отечественной войны 1 ст. (1944, 1945, 1985 гг.) и 2 ст. (1944 г.), Красной Звезды (1943 1982 гг.), «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3 ст. (1975 г.) и медалями.

Генерал-майор Попов Василий Федорович

Попов Василий Федорович родился 14 июня 1926 года в деревне Верхняя Ярославка Тамбовской области.

В 1944 г. окончил 6-ю Воронежскую спецшколу ВВС. В этот же год – с отличием Волчанскую военную авиационную школу механиков связи.

В 1950 г. окончил с отличием Рижское ВПУ ВВС.

В 1961 г. окончил радиотехнический факультет Харьковского ВАИУ, в 1962 г. – 3-х месячные курсы при Ростовском ВАИВУ.

В период с 1972 по 1980 г. исполнял обязанности заместителя начальника полигона по ракетному вооружению — ЦНИИ МО СССР. Уволен в запас в 1982 г. Проживает в г. Москва.

Генерал-полковник Путилин Владислав Николаевич

Путилин Владислав Николаевич (родился 01.02.1947 года, с. Листопадовка Грибановского Воронежской района области). генерал-полковник (1998 г.), доктор экономических наук (2003 г.), кандидат философских (1990 r.),член-корреспондент **PAPAH** наук (2004 r.).«Заслуженный военный специалист РФ» (1999 г.), государственный деятель, военачальник. Ученый в области военного строительства и реформирования экономического обеспечения программ обороны и безопасности РФ. В Вооруженных Силах с сентября 1964 года. Окончил Харьковское высшее командно-инженерное училище (1969 г.), Военно-политическую академию им. В. И. Ленина (1979 г.).

С июня 1969 года на полигоне Байконур начальник расчета. С декабря 1970 года на комсомольской работе: помощник начальника политического отдела по комсомольской работе Харьковского высшего командно-инженерного училища, старший инструктор отдела комсомольской работы политического управления Ракетных войск, начальник отдела комсомольской работы — помощник начальника Политуправления РВСН по комсомольской работе. С марта 1980 года начальник политотдела — заместитель командира Мелитопольской Краснознаменной ордена Суворова

ракетной дивизии по политической части (г. Кармелава). С октября 1985 года первый заместитель начальника политотдела Смоленской ракетной армии. С августа 1986 года инспектор Отдела административных органов ЦК КПСС. С июня 1991 года прикомандирован к аппарату Президента СССР с оставлением в кадрах ВС.

В апреле 1992 года назначен начальником организационно-мобилизационного управления – заместителем начальника Главного штаба Ракетных войск по организационно-мобилизационной работе. В 1997–2002 гг. начальник Главного организационно-мобилизационного управления – заместитель начальника Генерального штаба ВС РФ. В июле 2002 года назначен начальником департамента мобилизационного развертывания экономики – заместителем министра экономического развития и торговли РФ. В 2004–2006 гг. директор департамента экономики программ обороны и безопасности Министерства экономического развития и торговли РФ. С 2006 г. – первый заместитель председателя Военно-промышленной комиссии при Правительстве РФ – 2008 года первый Министр заместитель председателя Военно-промышленной комиссии при Правительстве РФ.

Руководитель и участник военно-экономического обоснования структуры и состава РВСН в системе реформирования ВС РФ, разработки специальных военных технологий. Автор монографии, научных трудов и нормативных документов по проблемам реформирования силовых структур РФ, экономического обоснования программ обороны и безопасности государства в рамках разработки государственного оборонного заказа и мобилизационного плана экономики страны.

Награжден: орденами Красной Звезды (1985 г.), «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3 ст. (1979 г.), «За военные заслуги» (1995 г.) и медалями.

Генерал-майор Рева Иван Федорович

Рева Иван Федорович (родился 13.10.1961 года, с. Червленое Лебединского района Сумской области), генерал-майор (2003 г.). В Вооруженных Силах с августа 1978 года. Окончил Харьковское высшее военное командно-инженерное училище им. Маршала Советского Союза Крылова Н. И. (1983 г.), Военную академию им. Ф. Э. Дзержинского (1994 г.), Военную академию Генерального штаба ВС РФ (2002 г.).

С июня 1983 года в Шяуляйской ракетной дивизии: начальник отделения, а с июня 1984 года заместитель командира группы — старший инженер. С августа 1984 г. в Иркутской ракетной дивизии: заместитель командира группы, с августа 1985 г. командир группы подготовки и пуска, с августа 1986 года начальник штаба — заместитель командира дивизиона, с января 1988 г. командир дивизиона, а с июля 1990 г. заместитель командира по боевому управлению ракетного полка. С июня 1994 года в Юрьянской ракетной дивизии — начальник штаба — заместитель командира ракетного полка; с августа 1995 г. командир ракетного полка. С декабря 1997 года начальник штаба — заместитель командира Барнаульской ракетной дивизии. С июня 2002 года командир Новосибирской ракетной дивизии. С августа 2004 года начальник штаба — первый заместитель командующего Омской

ракетной армией. В октябре 2007 года назначен командующим Оренбургской Ракетной армией.

Награжден: орденом «За военные заслуги» (1999 г.) и медалями.

Генерал-майор Ремишевский Виктор Петрович

Родился 04.09.1952 года в г. Козельск, Калужской обл.

Генерал-майор (2002 г.), академик Российской академии космонавтики им. К. Э. Циолковского и Академии проблем безопасности, обороны и правопорядка (2004 г.), профессор Академии военных наук (2004 г.), кандидат технических наук (2000 г.), заместитель начальника Главного испытательного центра (испытаний и управления космическими средствами) по научной и испытательной работе (1996–2001 гг.), начальник эксплуатации и ремонта вооружения и военной техники Космических войск (2001–2004 гг.).

В Вооруженных Силах СССР и РФ с 1970 года.

Окончил Харьковское ВВКИУ им. Маршала Советского Союза Крылова Н. И. (1975 г.) и Военную академию им. Ф. Э. Дзержинского (заочно, 1988 г.).

По окончании ХВВКИУ служил на Якутском ОНИП-17: начальник станции «Кама» (1975—1978 гг.), начальник отделения (1978—1979 гг.). Затем в Центре КИКа — начальник дежурной смены, инженер-испытатель, старший инженер-испытатель, начальник лаборатории, заместитель начальника отдела, начальник отдела, заместитель начальника службы вооружения, начальник Управления испытаний и эксплуатации командно-измерительных средств и АСУ КИКа (1980—1996 гг.).

С 1996 по 2001 год – заместитель начальника ГИЦИУ КС по научной и испытательной работе. Под его руководством начато совершенствование вывода Командно-измерительного основе комплекса на контура КА управления устаревшей технически И морально электронно-вычислительной техники, создания систем управления и систем обработки информации на базе современных средств ЕС ЭВМ. Руководил работами по внедрению новых технологий испытания и управления КА. членом Государственных комиссий по лётным испытаниям космических систем. Был руководителем Главных оперативных групп управления большинства принимавшихся в эксплуатацию в этот период КА Непосредственно возглавлял работы назначения. ГИЦИУ КС при спуске с орбиты и затоплении орбитального комплекса «Мир».

С 2001 по 2004 год — начальник эксплуатации и ремонта вооружения и военной техники Космических войск. Руководил разработкой системы эксплуатации и ремонта космического вооружения.

C 2004 года — заместитель руководителя Федерального космического агентства $P\Phi$.

Член Президиума Федерации космонавтики России.

Награждён орденом РФ «За военные заслуги» и рядом медалей СССР, РФ и Федерации космонавтики России.

Полковник Рубан Андрей Фролович

Рубан Андрей Фролович (родился 05.11.1914 года в с. Мальцы Миргородского района Полтавской области, Украина), полковник (1963 г.), Герой Советского Союза (1945 г.). В Вооруженных Силах с августа 1936 года. Окончил Харьковскую военную авиационную школу летчиков (1939 г.), 2-ю высшую школу штурманов (1941 г.), Военно-воздушную академию (1951 г.).

С ноября 1939 года штурман экипажа дальнебомбардировочного авиаполка, а с августа 1941 г. штурман 2-й высшей школы штурманов. С октября 1941 года преподаватель аэронавигации и бомбометания Вязниковской военной школы летчиков. Участник Отечественной войны с декабря 1941 по май 1945 гг. Воевал на Западном, Северо-Западном, Волховском, Брянском, 2-м Прибалтийском и Ленинградском фронтах. Прошел путь от стрелка бомбардировочного звена легкобомбардировочного авиаполка до штурмана бомбардировочного авиаполка. Штурман 990-го ночного бомбардировочного авиационного полка (313-я ночная бомбардировочная авиационная дивизия, 15-я воздушная армия, 2-й Прибалтийский фронт) Рубан А. Ф. к марту 1945 года совершил 835 боевых вылетов (из них 711 ночью) на бомбардировку скоплений войск, боевой техники и военных объектов противника. Звание Героя Советского Союза присвоено 18.08.1945 года.

С июля 1951 года начальник штаба учебного авиаполка Челябинского военного авиаучилища штурманов. С февраля 1959 года преподаватель кафедры тактики и истории военного искусства Харьковского высшего авиационного инженерного военного училища. В Ракетных войсках с августа 1960 г. – преподаватель, с февраля 1963 г. старший преподаватель кафедры тактики и истории военного искусства Харьковского ВКИУ. Уволен с действительной военной службы в ноябре 1966 года.

Награжден: орденами Ленина (1944, 1945 гг.), Красного Знамени (1943, 1956 гг.), Александра Невского (1944 г.), Красной Звезды (1942, 1952 гг.) и медалями.

Полковник Сиробаба Яков Яковлевич

Сиробаба Яков Яковлевич (05.10.1919 г. в с. Черкасское Донецкой области — 3.05.2009 г., г. Москва; похоронен на Троекуровском кладбище), полковник (1959 г.), лауреат Государственной премии (1981 г.), доктор технических наук (1966 г.), профессор (1967 г.), почетный член Академии космонавтики им. К. Э. Циолковского (1995 г.), «Почетный радист СССР» (1952 г.). Ученый в области радиолокации, теории измерений параметров движения ракет и спутников, перспектив развития командно-измерительного комплекса, систем спутниковой связи.

Окончил четыре курса Московского энергетического института (1941 г.), Ленинградскую военно-воздушную инженерную академию (1944 г.). В Вооруженных Силах с октября 1941 года — слушатель академии. Во время Курской битвы (июль 1943 года) проходил стажировку в должности помощника главного штурмана истребительного авиакорпуса. С июля 1944 года помощник ведущего инженера отдела радионавигации, а с января 1951 г. начальник отделения импульсных средств точного наведения и бомбометания отдела самолетных и наземных средств радионавигации

Управления испытаний спецслужб техники Государственного Краснознаменного научно-испытательного института ВВС. В 1946 году изучал трофейную технику в Германии. С мая 1953 г. в Харьковском высшем авиационно-инженерном училище: заместитель начальника кафедры радионавигации, 1954 г. авиационной марта начальник кафедры c радиотехнических средств самолетовождения.

В Ракетных войсках с сентября 1960 года — начальник кафедры № 35 Харьковского высшего командно-инженерного училища. С июня 1968 года начальник 3-го Управления (перспектив развития КИКа) филиала НИИ-4 МО. С декабря 1971 года в ГИЦИУ КС — заместитель начальника по научной части и измерениям, с августа 1973 г. заместитель начальника по испытаниям и научной работе. После увольнения с действительной военной службы в июне 1975 года работал в Московском институте приборной автоматики (МНИИПА), с 1982 г. — в Московском НИИ радиосвязи. С 1987 г. — главный конструктор проекта Специального конструкторского бюро «Агрокомпьютер». С 1999 г. старший научный сотрудник КИК.

Внес большой вклад в совершенствование методов летных испытаний аппаратов. Возглавлял Главную оперативную космических орбитальной станцией «Алмаз» («Салют-2»), управления являлся заместителем председателя Государственной комиссии по испытаниям морского КИКа «Космонавт Юрий Гагарин», членом Государственной комиссии по ЛКИ системы спутниковой связи ЕССС-2. Автор 146 научных работ, в том числе 39 печатных монографии, 13 изобретений. Под его научным руководством подготовлено 18 кандидатов технических наук.

Награжден: орденами Отечественной войны 2 ст. (1985 г.), Красной Звезды (1956 г.), «Знак Почета» (1961 г.), «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3 ст. (1975 г.), медалями «За оборону Москвы», «За боевые заслуги»и другими медалями СССР, РФ и Федерации космонавтики СССР, России. Его имя и достижения занесены в энциклопедию «Лучшие люди России» 2004 года.

Генерал-майор Смелик Евгений Николай

Смелик Евгений Николаевич родился 9 августа 1934 года в населенном пункте Киреевский рудник Тульской области.

В 1955 г. окончил Двинское ВАРУ ВВС, в 1964 г. – радиотехнический факультет Харьковского ВАИВУ, в 1971 г. – с отличием командный факультет ВИА им. Ф.Э. Дзержинского.

В период с 1987 по 1990 г. исполнял обязанности заместителя начальника космодрома.

Уволен в запас в 1990 г. Проживает в г. Королев Московской области.

Генерал-лейтенант Субботин Валерий Александрович

Субботин Валерий Александрович (родился 3.08.1946 года в г. Уральске), генерал-лейтенант (1998 г.), начальник ракетно-космического вооружения (1994–2000 гг.), лауреат Государственной премии РФ (1999 г.), Заслуженный военный специалист РФ (1999 г.).

В Вооруженных Силах с 1964 года. Окончил Казанское суворовское

училище (1964 г.), Харьковское ВКИУ (1969 г.), факультет заочного обучения Военной академии им. Ф. Э. Дзержинского (1988 г.). В РВСН проходил службу на должностях: начальник станции, инженер-испытатель, младший военпред, старший офицер отдела, начальник группы — заместитель начальника отдела, начальник отдела, заместитель начальника управления, начальник Главного управления заказов и поставок ракетного вооружения РВСН.

Награжден: орденами «Знак Почета» (1982 г.), «За военные заслуги» (1996 г.) и медалями.

Генерал-полковник Толубко Владимир Борисович

Толубко Владимир Борисович родился 3 сентября 1948 года в г. Краснограде Харьковской области. В 1966 г. поступил в Харьковское высшее военное командно-инженерное училище, которое окончил в 1971 году. В 1975 г. защитил кандидатскую диссертацию и по собственному желанию был направлен для дальнейшего прохождения службы в войска.

В 1977 году в должности начальника штаба полка поступил на командный факультет Военной инженерной артиллерийской академии имени Ф. Э. Дзержинского, который окончил в 1979 г. с золотой медалью. Далее – командир полка и заместитель командира дивизии.

С 1984 по 1986 гг. – слушатель Военной академии Генерального штаба Вооруженных сил СССР имени К. Е. Ворошилова. После ее окончания назначен командиром одной из ведущих ракетных дивизий, на вооружении которой находились самые современные ракетные комплексы стратегического назначения.

С декабря 1990 по август 1992 гг. возглавлял Харьковское ВВКИУ РВ, затем – по февраль 1999 г. Харьковский военный университет.

С февраля 1999 по октябрь 2000 г. – первый заместитель начальника Главного управления разведки Министерства обороны Украины; заместитель начальника Генерального штаба ВС Украины по военной разведке. С 2000 года по 2007 год – начальник Национальной академии обороны Украины.

Толубко В. Б. – депутат Верховной Рады Украины первого созыва.

В декабре 1991 года решением ВАК СССР ему присвоено ученое звание «профессор», в августе 1998 года он первым в Украине защитил докторскую диссертацию по специальности 21,00.01 «Военная безопасность государства» и в октябре того же года ВАК Украины присуждает ему ученую степень доктора технических наук. В 1999 году ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник народного образования Украины». Член Президиума ВАК Украины.

Владимир Борисович _ видный ученый области В строительства и военной безопасности страны. Имеет более 70 научных работ, из них 6 учебников, 1 монографию, более 50 научных статей, 7 авторских свидетельств на изобретения. Он является научным руководителем научно-исследовательских работ в области строительства ВС Украины и развития систем вооружения.

Свидетельством высокой оценки самоотверженного труда, признанием

авторитета военного руководителя, видного ученого генерал-полковника В. Б. Толубко являются награды Родины — ордена «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III степени, Красной Звезды, отличие Президента Украины «За безупречную службу» III степени, отличие министра обороны Украины «За доблесть и честь» и 14 медалей СССР и иностранных государств. В настоящее время проживает в городе Киеве.

Полковник Червяков Николай Иванович

Родился 22.11.1935 г., с. Алексеевское Благодарненского района Ставропольского края. Полковник с 1978 г., доктор технических наук (1987 г.), профессор (1989 г.), Заслуженный деятель науки и техники РФ (1994 г.).

Окончил Вильнюсское радиотехническое училище войск ПВО страны (1958 г.), Харьковское высшее командно-инженерное училище (1965 г.). В Вооруженных силах с октября 1954 г. – курсант школы связи Черноморского флота. С декабря 1958 г. техник приемно-передающих и индикаторных посадочной радиотехнической истребительной станции авиадивизии Северного корпуса ПВО. С июля 1965 г. на полигоне Капустин Яр – инженер-испытатель лаборатории 3-го управления полигона. С февраля 1968 г. в Ставропольском высшем военном командном училище связи: преподаватель, старший преподаватель (1971 r.),начальник электронно-вычислительной техники (1975 г.). После увольнения в запас в январе 1994 г. работает профессором кафедры информатики информационных технологий в системах управления. Одновременно в 1994–2004 гг. профессор кафедры алгебры Стравропольского государственного университета, с 2004 г. заведующий кафедрой прикладной математики и информатики университета.

Ученый в области нейроматематики и нейрокомпьютерных технологий, обработки сигналов, криптографических цифровой методов информации. Является автором более 300 научных работ, в том числе: 15 – монографий, 50 – учебников и учебных пособий, свыше 70 изобретений и патентов в области вычислительной техники, автоматизированных систем нейронных Пол управления, теории сетей. его непосредственным руководством подготовлено около 30 кандидатов наук. Почетный гражданин г. Благодарный Ставропольского края.

Награжден: орденом Красной Звезды (1978 г.) и медалями.



Генерал-лейтенант Чобанян Владимир Аршалуйсович

Генерал-лейтенант, доктор технических наук, профессор,

Заслуженный деятель науки и техники РФ, лауреат премии Правительства РФ 2010 года, академик Российской академии ракетных и артиллерийских наук (РАРАН), кавалер медали А.Нобеля «За крупный вклад в науку и технику» 2008г.

Образование:

С 1945 по 1955 года — 10 классов средней школы (русской) имени Серго Орджоникидзе в г. Ленинакане (ныне г. Гюрми) Арм. ССР;

С 1955 по 1960 гг. – слушатель Харьковского высшего авиационно-инженерного училища (ХВАИВУ), специальность: инженер-механик.

С декабря 1959 г. – в Ракетных войсках стратегического назначения (РВСН), ХВАИВУ с 31 декабря 1959 года переведено в РВСН.

Военно-трудовая деятельность:

С августа 1960 по март 1967 года — служба в Махачкалинском ракетном полку (в/ч 54273) Орджоникидзевской дивизии в должностях: начальника отделения, помощника главного инженера полка, старшего инженера полка. Командир полка Хуторцев Владимир Сергеевич.

С марта 1967 по март 1971 года — в Винницкой армии в должности инженера отдела наземного оборудования (начальник отдела Бунин Иван Иванович).

С марта 1971 по январь 1989 года — в 4ЦНИИ МО поселок Болшево (ныне гор. Юбилейный) Московской области в должностях: младший научный сотрудник (3 года); старший научный сотрудник (3 года); начальник научной



лаборатории (4 года); начальник отдела перспектив развития ракетных комплексов и системы их эксплуатации стратегического назначения (8 лет).

С января 1989 по сентябрь 1992 года — начальник кафедры эксплуатации ракетного вооружения Военной академии имени Ф.Э. Дзержинского, с сентября 1992 по август 1999 года — заместитель начальника Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского (а с 1995 года — ВА РВСН им. Петра Великого) по учебной и научной работе.

После увольнения из Вооруженных сил $P\Phi$ — член аттестационной и аккредитационной коллегии Министерства образования и член экспертного совета ВАК, в настоящее время — профессор кафедры эксплуатации ракетного вооружения Военной академии им. Петра Великого.

В 1993 году избран действительным членом Российской академии ракетных и артиллерийских наук, в 2008 году избран руководителем отделения и членом президиума РАРАН.

В 2003-2009 годах – главный научный руководитель Петровского научного центра РАРАН.

Опыт работы:

Во время службы в Махачкалинском полку стал одним из первых ракетчиков стратегического назначения. С первого дня принимал участие в строительстве ракетных комплексов, монтаже, испытании и постановке их на боевое дежурство. На должности старшего инженера полка приобрел первый опыт с разработчиками и изготовителями ракетной техники и во

взаимодействии с ними участвовал в подготовке к пуску и пуске ракет из боевых позиций, которые наводили тревогу и страх на «вероятного противника».

В Винницкой ракетной армии масштаб деятельности увеличился во много раз. Принимал участие в проверках боевой готовности частей и подразделений, оказании им помощи, разработке руководящих документов армии, направленных на повышение их боевой готовности. Приобрел опыт в обобщении передового опыта подразделений ТРБ и полков, разработке руководящих документов, подготовке к проверкам вышестоящих руководителей и руководителей армии. Появились первые научные труды, которые отправлялись в 4ЦНИИ МО для анализа и обобщении опыта работы службы ракетного вооружения армии. Был накоплен определенный опыт научно-исследовательской работы. Опубликовано ряд научных статей.

4ЦНИИ МО был мощным научно-исследовательским институтом, в котором проходили службу и работали опытнейшие и талантливые научные работники (офицеры и гражданский персонал), которые к тому времени накопили большой опыт научной работы по оценке современного состояния и прогнозирования перспектив развития ракетных комплексов.

В институте внес существенный вклад в обоснование направлений программ создания системы эксплуатации перспективных развития, Особый вклад комплексов. в методы формирования внес эксплуатационных требований к ней. Были даны основополагающие формулировки определения понятий эксплуатация», «система «эксплуатационная характеристика» И др., разработаны методы количественных математические модели определения ИХ Разработанные методы легли в основу государственных стандартов. С помощью предложенных методов были определены эксплуатационные требования ко всем перспективным ракетным комплексам.

С 1989 года началось новое направление деятельности – подготовка высококвалифицированного руководящего состава ПО эксплуатации ракетного вооружения. Здесь он на должности начальника кафедры стал организатором сочетания образования и науки. Для обобщения накопленного опыта на кафедре эксплуатации ракетного вооружения академии была создана научная школа в виде постоянно действующего семинара по вопросам эксплуатации вооружения и военной техники с привлечением МО, НИИ Министерств академий МО, НИИ военных промышленности и общего машиностроения.

С переходом на должность заместителя начальника академии имени Ф.Э. Дзержинского сыграл решающую роль по сохранению академических научно-педагогических школ в условиях целенаправленного увольнения военных специалистов (педагогов и научных сотрудников), что было характерно для начала девяностых годов прошлого столетия. Его усилиями были кардинально реконструирована система подготовки ученых высшей квалификации академии, что позволило за кратчайшее время восполнить количество высококвалифицированных специалистов (особенно докторов наук) из числа молодых ученых.

После увольнения из Вооруженных Сил РФ создал и возглавил

Петровский научный центр по проблемам ракетно-космической техники Российской академии ракетных и артиллерийских наук (ПНЦ РАРАН).

Во время работы в ПНЦ РАРАН разработана уникальная, не имеющая аналогов в мире, технология гидрокавитационного вымывания взрывчатого вещества из боеприпасов всех калибров и ряд других технологий, совокупность которых удостоена Правительственной премии РФ.

За работу «Создание и внедрение в серийное производство технологии и комплекса автоматизированного оборудования для расснаряжения гидрокавитационным методом артиллерийских снарядов повышенного могущества» удостоен лауреата премии имени С.И. Мосина.

Награды:

Орден СССР «За службу Родине в Вооруженных Силах» - III степени. Медали:

Награжден

Президентом Российской Федерации:

1. «В память 850-летия Москвы».

Президиумом Верховного Совета СССР:

- 2. «За воинскую доблесть в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».
- 3. «50 лет Вооруженных Сил СССР».
- 4. «60 лет Вооруженных Сил СССР».
- 5. «70 лет Вооруженных Сил СССР».
- 6. «Ветеран Вооруженных Сил СССР».
- 7. «20 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 г.г.».
- 8. «50 лет Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945г.г.».

Министром обороны СССР и России:

- 9. «За безупречную службу III степени».
- 10. «За безупречную службу II степени».
- 11. «За безупречную службу I степени».
- 12. «Главный Маршал артиллерии Неделин» (знак отличия).

Ведомственные награды

1. «За крупный вклад в науку и технику»

Медалью Альфреда Нобеля – в 2008 году.

- 2. Орден К.Э. Циолковский «За вклад в разработку и реализацию проектов и программ исследований космического пространства» Федерация космонавтики.
- 3. Орденом «Михайло Ломоносов» РФ.
- 4. Орденом «Петр Великий» I степени РФ.
- 5. Медалью «За выдающиеся достижения» в честь Благонравова А.А. основателя Российской академии артиллерийских наук.
- 6. Медалью Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского «100 лет С.П. Королеву».
- 7. Медалью «За службу в ракетных войсках стратегического назначения».
- 8. Медалью «50 лет победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».
- 9. Медалью «В ознаменование 120-летия со дня рождения И.В. Сталина».

10. Медалью «В ознаменование 130-летия со дня рождения И.В. Сталина».

Начальником Харьковского Университета воздушных сил им.

И. Кожедуба

11. 80 лет Университета ВС им. И. Кожедуба (нагрудный знак).

Всего 45 наград.

Поэт, офицер Чудин Ильдар

1955–1960 гг. – слушатель ХВАИВУ

1960-1962 гг. - начальник отделения батареи РВСН в\ч 54155



пгт. Сары Озек участвовал в операции «ТУМАН», в освоении ракетного вооружения в составе цепочки на базе полигона Капустин Яр, в строительстве наземного и шахтного комплексов изделия 8К65.Награжден Грамотой правительства Каз. ССР

1962–1963 гг. – помощник начальника инженерной службы полка, в/ч 54155, становление комплексов на боевое дежурство.

1963–1966 гг. – командир стартовой группы подготовки и пуска ракет, участвовал в строительстве и постановки на БД шахтного

комплекса изделия 8К65 в в/ч 34200, г. Актюбинск.

1966—1970 гг — инженер, старший инженер службы ракетного вооружения ракетного корпуса, 31 ракетной армии, в/ч 29452, г Оренбург. Участвовал во вводе ракетных комплексов и постановки их на БД в ракетных дивизиях. Неоднократно участвовал в ликвидации аварийных ситуаций с подрывом здоровья, представлялся к званию Героя Советского Союза.

1970–1975 гг. – старший офицер авиационного отдела 31РА, участвовал в формировании, становлении, эксплуатации авиации ракетных дивизий.

1975–1986 гг. – старший офицер авиационного отдела ГШРВ,

в/ч25516-К, пгт. Власиха, принял участие в проектировании и строительстве вертодромов для ракетных войск, твердого покрытия ВПП на аэродроме Ключи /Камчатка/ на пепловом грунте (аналога в мире нет, представлялся к Государственной премии).

Участвовал в разработке и строительстве посадочного комплекса под БУРАН. Награжден орденом «За службу Родине в Вооружённых силах».

1986–2006 гг. – ответственным работником на железнодорожном транспорте России

Хобби – мне принадлежат шесть изданных



сборников стихов под псевдонимом ЧИХОНТЕ. Член Союза писателей России

Значительное количество мемориальных статей и очерков представлено на страницах различных печатных СМИ: газетах «Красная звезда», «Ветеран-ракетчик», журналах «Гражданская авиация», «Вертолет» и др. Мои стихи помещены в Сборнике стихов ветеранов-ракетчиков к 50-летию РВСН.

Мои стихи помещены в Сборнике стихов ветеранов-ракетчиков к 50-летию РВСН.

К ЮБИЛЕЮ ПРАВОФЛАНГОВЫЕ РВСН

Вузовская столица в Украине находится на харьковщине, здесь колыбель студенческих прозрений, учащихся военных заведений.

Пионером стоял на Сумской на виду стратег-авиатор в ракетном строю, кумир, корифей в научном ряду, сердцу близкий гигант ХВАИВУ.

В силах воздушных заслуженный вклад, в «стратегах» его пионерский отряд, по выпуску первый питомцев костяк восполнил вакансии штатов бивак.

Престижный багаж НИАСовской сферы, позволил сходу включиться им в дело, в основы науки и практики влезть, трудом мозговым подтвердить свою честь.

Они кадры тех, кто освоил те силы, что создали в каждой из первых ракет, кто в годы лихие, совсем не простые создал Щит в основе, познал быт аскет.

Служили Отчизне они беззаветно и мыслью, и делом, и светлой мечтой, каждый вложился в дело конкретно, на помощь, призвав темперамент живой.

Смазчик, радист, пулеметчик-пушкарь, нередко и жизнь, положив на алтарь, на крутых армейских должностях прославили училище в войсках.

Имена тех питомцев в войсках на слуху, маяками сверкают в звездном ряду, средь них полководцы немалого ранга, достойный отряд научного сана.

Каждый девятый из них кандидат научно-технических знаний, каждый двенадцатый лауреат Отчизне потребных дерзаний.

Таков зам главкома, Влад Муравьев, мудрый вожак ветеранских основ, волевой командарм Виталий Мороз, напористый Галкин тянул ГУРВО воз.

В науке весомый оставили след, с годами не меркнет авторитет Майбороды Лени, Чобаняна Володи, Данилина Коли, Бурукина Вали.

Плеяду поэтов взрастила среда, художника Жарова светит звезда, певцами богат тот дружный отряд, спортсменами были, имели разряд.

Горят на груди ордена и медали, семь десятков уж каждому лет, юбилейную дату гуртом отмечали, памятуя дань личных, славных побед.

Живите богато, посильно дерзайте, недуги мирские в обход посылайте, потомству заветы свои оставляйте, наставников чаще добром поминайте.

Ильдар Чудин, член СП России

Генерал-лейтенант Швайченко Андрей Анатольевич

Швайченко Андрей Анатольевич (родился 18.06.1953 года в г. Харьков, Украина), генерал-лейтенант (2003 г.), начальник штаба РВСН (2006—2009 гг.), командующий РВСН с 3.08.2009 года. Заслуженный военный специалист Российской Федерации (2007 г.), кандидат военных наук (2006 г.). В Вооруженных Силах с 1970 года. Окончил Харьковское ВВКИУ им. Маршала Советского Союза Н. И. Крылова (1975 г.), Военную академию им. Ф. Э. Дзержинского (1987 г.), Военную академию Генерального штаба (1999 г.).

После окончания училища с 1975 по 1985 годы — проходил службу в Алейской ракетной дивизии на должностях: инженер, старший инженер, командир группы пуска, начальник штаба — заместитель командира ракетного полка. С июля 1987 года после окончания командиром ракетного полка Ужурской ракетной дивизии. С сентября 1989 г. — начальник штаба — заместитель командира дивизии, а с ноября 1994 г. — командир Ужурской ракетной дивизии. С июля 1999 года, после окончания Военной академии Генерального штаба, начальник штаба — первый заместитель начальника полигона «Капустин Яр». В июне 2001 года назначен первым заместителем начальника штаба РВСН. С мая 2002 года — командующий Омской ракетной армией. В июне 2006 г. назначен начальником Штаба — первым заместителем командующего Ракетными войсками стратегического назначения. Член Военного Совета РВСН с 2006 года. С августа 2009 г. — командующий РВСН, председатель Военного совета РВСН.

Награжден: орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3 ст. (1989 г.), орденом «За военные заслуги» (2004 г.) и медалями.



Будущий командующий РВСН Швайченко А. А. с профессорскопреподавательским составом ХВКИУ, 1975 год

Генерал-майор Широков Василий Тимофеевич

Широков Василий Тимофеевич родился 8 мая 1929 года в деревне Конаковка Московской области.

В 1949 году окончил 1-е Московское Краснознаменное военное авиационное училище связи по второму разряду.

В 1956–1961 годах обучался ЛКВВИА им. А.Ф. Можайского.

В 1970 году окончил КПОС Харьковского высшего командно-инженерного училища.

В период с 1961 г. По 1970 г и с 1972 г. По 1976 г. Занимал должность заместителя начальника полигона.

С 1976 г. — начальник 2-го управления комплектования ракетных войск стратегического назначения в центральном аппарате Министерства обороны.

Уволен в запас в 1976 г. Проживает в г. Москва.

Полковник Шумилкин Владимир Андреевич

Шумилкин Владимир Андреевич родился 12 мая 1959 года в с. Малые Ичалки Ичалковского района Мордовской АССР в семье колхозников. Гражданин Украины. В 1964 году семья переехала в поселок Золотое Поле Кировского района Автономной Республики Крым.



С 1966 г. по 1976 г. учился в средней школе, а по окончании школы и получения среднего образования, в 1976 г. поступил в Харьковское высшее военное командное училище им. Маршала Советского Союза Крылова Н. И., которое закончил в 1981 году с золотой медалью. С 1981 г. по 1990 г. проходил службу в офицерских должностях в — ХВВКУ им. Маршала Советского Союза Крылова Н. И. В 1988 году, защитив диссертацию, получил научную степень кандидата технических наук.

В 1997 году закончил Национальную юридическую академию имени Ярослава Мудрого и получил квалификацию юриста (специальность

– правоведение).

В 1999 году приобрел квалификацию магистра государственного управления, закончив Украинскую Академию государственного управления при Президенте Украины (Харьковский филиал).

С 1990 года депутат Дзержинской районного совета народных 1990 г. г. Харькова. 18 мая был депутатов избран председателем Дзержинского районного совета народных депутатов г. Харькова I созыва. 15 января 1991 г. одновременно был избран председателем исполнительного комитета того же совета. В отмеченных должностях находился действия полномочий протяжении срока советов І и II созывов, протяжении срока действия полномочий совета III созыва – с 1998 по 2000 года.

25 февраля 1999 г. приказом Министра обороны уволен с военной службы в запас в звании полковника.

С марта 2000 года по апрель 2002 года занимал должность заместителя председателя Харьковской областной государственной администрации. С апреля 2002 года по 2006 год – Харьковский городской голова.

26 марта 2006 г. избран депутатом Харьковского областного совета. В настоящее время – руководитель Секретариата Единого Центра.

Полковник Щербаков Николай Борисович

Родился 04.12.1951 года.

Полковник, начальник 5 Центра ГИЦИУ КС (1997–1998 гг.).

В Вооружённых Силах СССР и РФ с 1971 по 1998 год.

Окончил Харьковское высшее командно-инженерное училище (1975 г.). Военную академию им. Ф. Э. Дзержинского (1984 г.) и Военную академию Генерального штаба (1997 г.).

После окончания ХВКИУ — в Командно-измерительном комплексе: помощник начальника штаба Воркутинского ОНИП-18 (1976–1979 гг.), начальник строевого отделения передающего радиоцентра г. Малоярославец (1979–1982 гг.), помощник начальника отдела боевой подготовки Центра КИКа.

После окончания Военной академии им. Ф. Э. Дзержинского – заместитель начальника оперативного отдела ГНИИЦ КС (1984–1989 гг.), начальник штаба — заместитель командира Енисейского ОНИП-4 (1989–1993 гг.), начальник 5 Центра ГИЦИУ КС (1993–1995 гг.).

После окончания ВАГШ назначен начальником отдела первым заместителем начальника оперативного управления штаба Военно-космических сил (1997 г.). С 1997 по 1998 год — начальник 5 Центра ГИЦИУ КС.

Разработчик теории космических операций и оперативного построения орбитальных группировок. Им впервые в ВКС было предложено эшелонирование КА и создание группировок КА обеспечения.

Награждён орденом «За военные заслуги», медалью «За трудовую доблесть».

Генерал армии Яковлев Владимир Николаевич

Яковлев Владимир Николаевич родился 17 августа 1954 года в городе Калинин, ныне Тверь. В Вооружённых Силах с 1971 года. Генерал армии (2000 год). Лауреат премии Президента РФ. В 1976 году с золотой медалью окончил Харьковское высшее военное командно-инженерное училище имени Маршала Советского Союза Н. И. Крылова.

Прошел все ступени военной карьеры в системе РВСН. После окончания училища служил в должностях: инженер, старший инженер группы (с 1976 г.), командир группы (с 1978 г.), начальник штаба полка (с 1981 г.). В 1985 году окончил с золотой медалью командный факультет Военной академии имени Ф. Э. Дзержинского. После окончания академии был командиром ракетного полка (с 1985 г.), заместителем командира ракетной дивизии (с 1989 г.), командиром ракетной дивизии (с 1991 г.), начальником штаба ракетной армии (с 1993 г.), командующим ракетной армией (с 1994 г.) и начальником Главного штаба РВСН — первым заместителем Главнокомандующего РВСН (с 1996 г.).

В конце июня 1997 года Указом Президента РФ назначен Главнокомандующим Ракетными войсками стратегического назначения.

В 1999 году с отличием окончил Академию Генерального штаба.

профессор, член-корреспондент Кандидат военных наук, Российской академии ракетных и артиллерийских наук. Под его непосредственным ограниченных ассигнований руководством В VСЛОВИЯХ разработана программа поддержания боевой готовности РВСН, проведена интеграция РВСН, войск РКО и ВКС, выполнялась программа ввода в боевой состав РВСН и постановка на боевое дежурство ракетного комплекса «Тополь-М», осуществлялось совершенствование систем боевого управления войсками и оружием. С 2001 года по 2006 год – заместитель председателя Совета Министров оборони Государств-участников СНГ – начальник Штаба по координации военного сотрудничества государств – участников СНГ.

Руководитель и участник разработки Концепции строительства РВСН, обоснования направлений совершенствования СЯС, обеспечения их сбалансированного развития. Автор научных трудов по обоснованию технической политики МО РФ в области стратегических сил сдерживания, организации координации военного строительства в государствах СНГ.

Награжден: орденами СССР – Красной Звезды (1988 г.), Российской Федерации – «За заслуги перед Отечеством» 4 ст. (1999 г.); «За военные заслуги» (1995 г.) и медалями.

Генерал-майор Явтушенко Анатолий Николаевич

Явтушенко Анатолий Николаевич родился 13 июня 1947 года в селе Ново-Ивановка, Хорольского района Полтавской области.

В 1970 г. окончил факультет систем управления Харьковского ВКИУ. В войсках проходил службу на должностях: инженер группы, старший инженер группы, командир группы, заместитель командира полка по боевому управлению.

С 1984 г. по 1988 г. обучался в очной адъюнктуре ХВКИУ им. Маршала Советского Союза Крылова Н.И. Защитил кандидатскую диссертацию. Кандидат военных наук, профессор.

С 1988 г. по 1995 г. занимал должности преподавателя, старшего преподавателя, заместителя начальника кафедры тактики ракетных войск, начальника факультета энергетического и специального обеспечения.

С 1995 г. по 2001 г – заместитель начальника Харьковского военного университета.

С 2001 г по 2006 г. – начальник научно-методического управления Национальной академии обороны Украины.

«Заслуженный работник народного образования». Награжден медалями «За боевые заслуги», «За військову службу Україні» и другими.

В 2006 году уволен в запас. Проживает в городе Киеве.

Известные выпускники ХВКИУ:

Солодов Виктор Николаевич – мэр города Мирный Архангельской области;

Лих Виктор Николаевич – мэр города Знаменск Астраханской области;

Терлецкий Дмитрий Владимирович – управляющий региональным подразделением «Секундочку» г. Уфы республики Башкортостан.

Генерал-майор Кальянов В. И. – выпускник ХВКИУ, начальник

Гвардия не уходит в запас. Владимир Муравьев, председатель совета Союза ветеранов-ракетчиков

Муравьев Владимир Александрович родился в 1938 году, генерал-полковник в отставке. Окончил Харьковское ВВКИУ (1960 г.), Военную академию им. Ф. Э. Дзержинского (1975 г.), Военную академию Генерального штаба (1984 г.). В РВСН с 1960 года. В 1987–1992 гг. – командующий ракетной армией. С 1992 по 1997 гг. – заместитель главнокомандующего РВСН по боевой подготовке. В 1997 году стал первым заместителем главнокомандующего РВСН.

Идея создания Межрегиональной общественной организации «Союз ветеранов-ракетчиков» принадлежит генералу армии Юрию Алексеевичу Яшину.

11 июля 1992 года было откнисп постановление военного совета Ракетных войск «О создании Союза ветеранов-ракетчиков», а 15 августа того же года проведена учредительная конференция союза. Конференция утвердила избрала устав, руководящие органы. Председателем совета был единогласно избран Ю. А. Яшин, ответственным секретарем – А. И. Пальчиков.

За прошедшее десятилетие объединение выросло во всех отношениях. Его структурные подразделения ныне



функционируют в 31 субъекте Российской Федерации. Растет численный состав региональных и местных ветеранских организаций. Самыми крупными являются Московская городская и областная региональные организации, насчитывающие в своем составе более 10 тысяч членов. Расширяются связи союза с ракетчиками, проживающими в Белоруссии, на Украине.

Обращение генерал-полковника Муравьева В.А. к боевым друзьям



Уважаемые боевые друзья, соратники по оружию, ветераны и воины ракетных войск стратегического назначения!

13 мая МЫ отмечаем одну ИЗ знаменательнейших дат в истории РВСН – 60-летие 4 Государственного центрального межвидового полигона Капустин Яр. Именно здесь берет начало героическая история создания и развития Ракетных войск. Здесь в 1947 году 18 октября произведен первый в СССР пуск баллистической ракеты, открывший ракетостроения эру создания

ракетно-ядерного щита нашей Родины. Здесь проходили и проходят

испытания и получают путевку в жизнь ракетные комплексы и системы ракетного вооружения для всех видов и родов Вооруженных Сил страны.

Все, кто начинал свой путь с полигона Капустин Яр, — первопроходцы. Это они, не щадя живота своего, в стужу и жару, в песках без воды и жилья за три месяца построили полигон. Это они испытывали и давали жизнь ракетам, которые стали щитом Отчизны, гарантом мира на Земле, сдерживающим фактором развязывания термоядерной войны и уничтожения человечества. Честь и слава им — замечательным патриотам, безгранично любящим свою Родину — Союз Советских Социалистических Республик, свою Россию.

И сегодня 4 ГЦМП Капустин Яр успешно решает задачи испытания и отработки современного ракетного вооружения для нужд армии и флота, в том числе и для нужд РВСН.

По поручению Совета Межрегиональной общественной организации «Союз ветеранов-ракетчиков» поздравляю ветеранов 4 ГЦМП, весь личный состав и гражданский персонал полигона со знаменательной датой, желаю всем крепкого здоровья и новых достижений в ратном труде на благо нашей Великой России и ее Вооруженных Сил.

Председатель Совета МОО СВР генерал-полковник запаса В. А. Муравьев