









## КЛОЧКОВ Иван Фролович

Родился 22 февраля 1923 г. селе Бельское Спасского района Рязанской области. Герой Советского Союза (1946 г.), артиллерист, генерал-майор артиллерии (1981 г.). В Красной Армии с 1941 г. Участник Великой Отечественной войны (1941–1945 гг.). В 1944 г. окончил Подольское артиллерийское училище. Командир огневого взвода 469-го (1-й Белорусский фронт) младший лейтенант И. Ф. Клочков отличился в боях за Берлин. Участвовал в водружении Знамени Победы над Рейхстагом. Звание Героя Советского Союза присвоено 15 мая 1946 г. В 1956 г. окончил Военноартиллерийскую академию, в 1962 г. - Высшие артиллерийские курсы при этой академии. Был начальником курса Военно-артиллерийской академии, заместителем начальника Ленинградского высшего артиллерийского командного училища. С 1984 г. в запасе; живет в Ленинграде (Санкт-Петербурге). Лауреат Форума «Общественное признание» (2003 г.), Государственной премии Российской Федерации им. Маршала Советского Союза Г. К. Жукова в области литературы и искусства (2005 г.). С 1985 г. – методист и заведующий сектором Государственного музея истории Ленинграда; председатель ленинградской секции Комитета ветеранов войны, заместитель председателя Совета Ленинградской организации ветеранов войны, труда и Вооруженных сил, в 1992-1996 гг. - председатель Совета общественного объединения ветеранов войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Принимает участие в военно-патриотическом воспитании молодежи Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Автор книг «Мы штурмовали Рейхстаг», «Знамя Победы над Рейхстагом», «Эхо Великой Победы». Лауреат Форума «Общественное признание». Почетный ветеран Михайловской военной артиллерийской академии, почетный кадет Ракетно-артиллерийского кадетского корпуса. Награжден орденами Ленина, Красного Знамени, Отечественной войны 1-й степени, двумя орденами Красной Звезды, орденами «За службу Родине в Вооруженных силах СССР» 3-й степени, Дружбы, медалями «За отвагу», «За боевые заслуги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За воинскую доблесть. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» и др.









03.03.2009, 14:41





## КОВАЛЕВ Сергей Никитич

Родился 15 августа 1919 г. в Петрограде. Дважды Герой Социалистического Труда (1963, 1974 гг.), доктор технических наук (1973 г.), профессор, генеральный конструктор атомных ракетных подводных лодок, действительный член Академии наук СССР (1981 г.), Российской академии наук (1991 г.), лауреат Ленинской премии (за создание подводной лодки проекта 658М; 1965 г.) и Государственной премии СССР (за создание подводной лодки проекта 667БДР; 1978 г.). В 1943 г. окончил кораблестроительный факультет Николаевского кораблестроительного института; работал в Ленинграде в Центральном конструкторском бюро «Рубин» последовательно конструктором, старшим конструктором, заместителем главного конструктора, а с 1983 г. – генеральным конструктором. В 1954 г. стал главным конструктором подводной лодки С-99 (проекта 617), имевшей двигатель, работавший по замкнутому циклу. Это была единственная лодка, перешагнувшая 18-узловую подводную скорость. С 1958 г. – главный конструктор первой в стране атомной подводной лодки вооруженной тремя баллистическими ракетами проекта 658. В 1960 г. в состав Военно-Морского Флота вошла головная подводная лодка К-19 проекта 658. По проектам С. Н. Ковалева на отечественных судостроительных заводах построена беспрецедентная в мировом подводном кораблестроении серия атомных ракетных подводных лодок стратегического назначения проектов 658, 667А, 667БД, 667БДР, 667БДРМ, 941, насчитывающая 91 субмарину. Эти лодки составили основу морских стратегических ядерных сил страны. Подводные лодки типа «Тайфун» (проекта 941) занесены в «Книгу рекордов Гиннеса» как самые большие в мире. Участвовал в государственных испытаниях многих проектов дизель-электрических и атомных подводных лодок. С 1990 г. – генеральный конструктор Акционерного общества «Росшельф» по морским ледостойким нефтегазодобывающим и разведочным платформам. Награжден 4 орденами Ленина, орденами Октябрьской Революции, «За морские заслуги», многими медалями, в том числе «300 лет Российскому флоту», «В память 300-летия Санкт-Петербурга», «100 лет подводным силам России». В Санкт-Петербурге в Московском парке Победы установлен бронзовый бюст С. Н. Ковалеву.









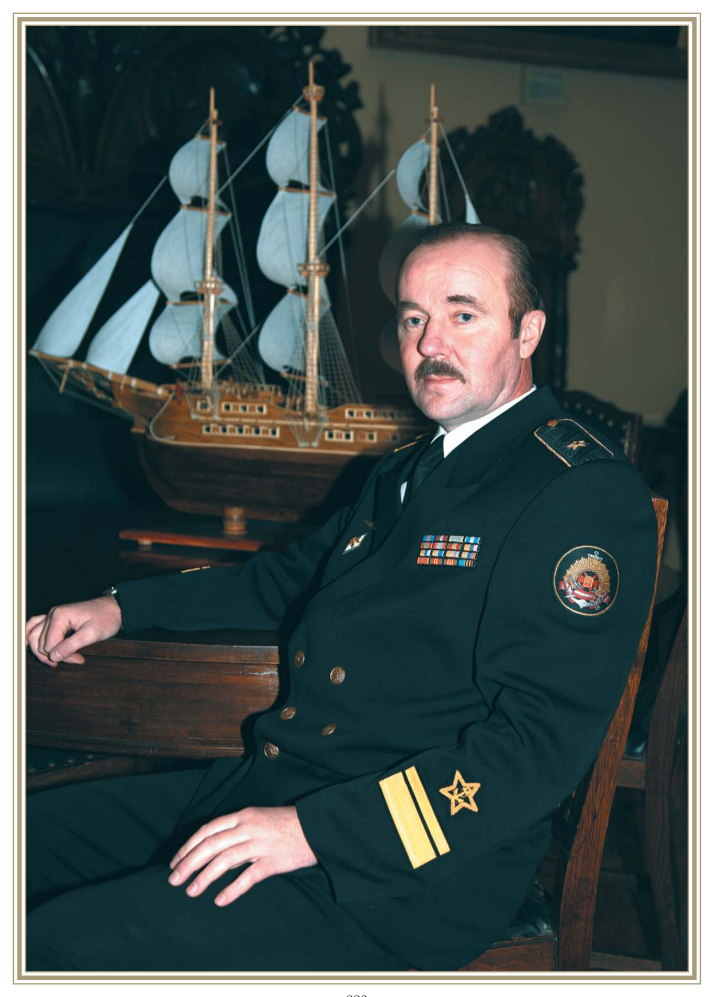


## КОВАЛЕВСКИЙ Николай Григорьевич

Родился 9 апреля 1955 г. в Прокопьевске Кемеровской области. Начальник Военно-морского института радиоэлектроники им. А. С. Попова, доктор технических наук (2008 г.), контр-адмирал. В 1977 г. окончил с отличием факультет радиоэлектроники Тихоокеанского высшего военно-морского училища им. адмирала С. О. Макарова, в 1988 г. – Высшие специальные офицерские классы Военно-Морского Флота (с отличием), а в 1994 г. – Военно-морскую академию им. Н. Г. Кузнецова (с отличием). С сентября 1977 г. по апрель 1982 г. – командир гидроакустической группы радиотехнической службы атомной подводной лодки проекта 671ртм. С февраля 1978 г. по март 1979 г. проходил обучение Учебном центре Военно-Морского Флота (Обнинск). С апреля 1982 г. по апрель 1985 г. – начальник радиотехнической службы; с апреля 1985 г. по сентябрь 1987 г. – старший помощник командира атомной подводной лодки К-507; с октября 1988 г. по сентябрь 1991 г. – командир атомной подводной лодки проекта 671 ртм; в 1989 г. в составе ударной группы противоавианосной дивизии завоевал приз главнокомандующего Военно-Морским Флотом; с октября 1994 г. по декабрь 1995 г. – заместитель командира 10-й дивизии атомных подводных лодок; с декабря 1995 г. по июнь 2000 г. – начальник штаба 10-й дивизии атомных подводных лодок; с июня 2000 г. по март 2003 г. – командир 10-й дивизии атомных подводных лодок Тихоокеанского флота. Участник многих дальних походов и боевых служб. Внес большой вклад в совершенствование тактики многоцелевых атомных подводных лодок. С мая 2003 г. – начальник Военно-морского института радиоэлектроники им. А. С. Попова. Автор более 50 научных работ. Награжден орденами Красной Звезды, «За военные заслуги», медалями «За боевые заслуги», «300 лет Российскому Флоту», «200 лет Министерству обороны России», «300 лет Балтийскому флоту», «Адмирал Флота Советского Союза С. Г. Горшков», «Адмирал Флота Советского Союза Н. Г. Кузнецов», «60 лет Вооруженных сил СССР», «70 лет Вооруженных сил СССР», «За безупречную службу» 3-й и 2-й степеней, «За отличие в военной службе» 1-й степени, «В память 300-летия Санкт-Петербурга», «100 лет Н. Г. Кузнецову» и др.















## КОЗЛОВ Сергей Викторович

Родился 16 марта 1959 г. в Ростове-на-Дону. Начальник Управления навигации и океанографии Министерства обороны Российской Федерации, кандидат политических наук (2006 г.), контр-адмирал (2004 г.). В 1981 г. с отличием окончил штурманский факультет Высшего военно-морского училища им. М. В. Фрунзе (ныне Морской корпус Петра Великого). Проходил службу на Северном флоте, где прошел путь от инженера электрорадионавигационной группы до флагманского штурмана соединения атомных подводных лодок. В 1992 г. с золотой медалью окончил Военно-морскую академию, и вернулся на Северный флот, где служил в должности флагманского штурмана объединения атомных подводных лодок. В течение службы на Северном флоте С. В. Козлов получил большой опыт решения навигационных задач кораблевождения в Арктическом бассейне, являлся участником шести походов атомных подводных лодок подо льдами Арктики, в том числе трансарктического похода в 1993 г. и на Северный полюс в 1995 г. Он лично участвовал в освоении инерциальных навигационных комплексов третьего поколения и разработке методов подводной навигации. С 1998 г. – заместитель главного штурмана, а с 2003 г. – главный штурман Военно-Морского Флота. В 2003 г. с отличием окончил Академию государственной службы при Президенте Российской Федерации. 18 июля 2006 г. указом Президента Российской Федерации контр-адмирал С. В. Козлов был назначен начальником Главного управления навигации и океанографии Министерства обороны Российской Федерации – начальником Гидрографической службы Военно-Морского Флота. Наладил конструктивное сотрудничество не только с органами военного управления, но и с некоторыми заинтересованными федеральными органами исполнительной власти (Министерством природы и экологии, Министерством транспорта, Министерством иностранных дел, Федеральным агентством геодезии и картографии). С. В. Козлов активно участвует в работе Комиссии по морской политике Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации, в деятельности морских советов при губернаторе Санкт-Петербурга и губернаторе Ленинградской области. В 2007 г. участвовал в разработке проекта Концепции навигационно-гидрографического обеспечения морской деятельности Российской Федерации. Награжден орденами «За личное мужество», «За военные заслуги», медалями.

