



# Жуков Юрий Аверкиевич

генерал-лейтенант

## Биография



Жуков Юрий Аверкиевич родился 17 июня 1933 года в городе Слуцк Минской области в семье Аверкия Кирилловича Жукова (1895-1951), кадрового офицера, участника Гражданской и впоследствии Великой Отечественной войн, генерала-майора технических войск.

В 1938 году он переехал в город Москву к новому месту службы отца. В 1941-1942 годах вместе с семьёй был в эвакуации в городе Аткарске Саратовской области, затем в 1942 году семья вернулась в Москву, где жили до 1947 года, до переезда в город Ригу к послевоенному месту службы отца.

В 1951 году после окончания средней школы и по убедительной просьбе и совету отца Юрий Жуков поступил в Рижское Краснознамённое высшее инженерно-авиационное училище ВВС им. К.Е. Ворошилова, которое окончил в 1956 году по специальности авиационного инженера-механика.

С 1.06.1956 года началась офицерская служба Юрия Аверкиевича Жукова сначала на должности начальника группы по обслуживанию самолётов и авиадвигателей 203 гвардейского Орловского авиационного полка 50-й ВА ДА, дислоцированного в г. Барановичи БССР. С 16.11.57 по 11.04.58 г.г. он был авиационным техником отряда этого же полка, а затем до 11.08.58 г. – заместителем командира 1-й эскадрильи по эксплуатации авиационной техники.

Начав военную службу в авиационных частях Дальней Авиации, он скупулёзно подходил к изучению и освоению находящейся на вооружении Советской Армии военной авиационной техники, специального вооружения самолётов. Эта черта на долгие годы определила его характер - он всегда стремился досконально разобраться в возникающих ситуациях, выбрать главное направление и принять правильное решение. В первые годы службы он набирал опыт организации и осуществления технического обслуживания и поддержания в боеготовом состоянии самолётов ТУ-16.

Затем, будучи уже в составе РВСН, с момента их создания в декабре 1959 года, Ю.А. Жуков продолжил своё военное и инженерное образование. Ему пришлось не только заниматься поддержанием в боеготовом состоянии ракетного вооружения, но и постоянно встречаться с представителями предприятий Военно-промышленного комплекса, участвовать в доработках вооружения и техники, решать неотложные задачи по восстановлению их боевой готовности.

В 1965-66 годах на вооружение полка поступает новый самоходный ракетный комплекс с двухступенчатой твёрдотопливной ракетой "Темп-С", разработанной Московским институтом теплотехники (главный конструктор А.Д. Надирадзе). Пусковая установка его размещалась на базе МАЗ-543А. Ракета имела стартовый вес 9,3 тонны, длину 12,38 м, диаметр 1,01 м, головную часть с ядерным зарядом и дальность стрельбы 900 км. (\*)

В это время в дивизии уже имелись все типы жидкостных ракет средней дальности как наземного, так и шахтного базирования, принятые к тому времени на вооружение в Советской Армии. Теперь к ним прибавилась ещё и твердотопливная ракета, имевшая свои специфические особенности в организации её боевого применения и эксплуатации. По приказу командования полк Р-5М и получает наземное оборудование и учебно-тренировочную ракету комплекса "Темп-С". Главный инженер полка Ю.А. Жуков переводится на командную должность заместителя командира полка и вместе с личным составом выезжает на полигон Капустин Яр для обучения по новому комплексу. В дальнейшем такие поездки повторялись несколько раз до весны 1968 года.

Всего на полигоне боевыми расчётами полка было проведено 13 испытательных пусков ракет "Темп-С".

В 1968 году, в связи с передачей ракетного комплекса "Темп-С" в Сухопутные войска Ю.А. Жуков назначается командиром полка. В 1968 году он был награждён орденом Красной Звезды.

В октябре 1969 года Первомайский ракетный полк с шахтными ПУ "ОС" первым в 43-й РА заступает на боевое дежурство.

Три года (с июля 1968 по июль 1971 года) Ю.А. Жуков являлся командиром этого ракетного полка. В своей работе он постоянно руководствовался инженерным подходом к решению многих, часто неожиданно возникающих, задач и приобрёл опыт самостоятельной командирской работы, где приходилось решать различные организационные вопросы, как по размещению ракетного вооружения и поддержанию его в боевой готовности, так и другие, в том числе по оказанию помощи представителям конструкторских организаций и заводов-изготовителей ракетной техники, участвовать в совещаниях с ними для решения возникающих технических вопросов.

16.07.71 г. Жуков Ю.А. был назначен на новую должность в Лен ВО: заместителем командира 7-й ракетной дивизии 50-й РА.

Накопленный опыт руководства позволил Жукову Ю.А. быстро и качественно освоить и новую должность в дивизии, имеющей на вооружении шахтные ракетные комплексы с ракетами Р-16 и УР-100. Здесь объём работы значительно вырос, так как дивизия по своему боевому составу была самой большой в Ракетных войсках. Он глубоко вникал в работу боевых расчётов, совершенствовал методику организации боевого дежурства, помогал начальникам служб в решении насущных задач дивизии. Проводя совещания по организации регламентов, дистанционных периодических проверок и доработок, вносил существенные предложения по совершенствованию боевой техники и условиям её эксплуатации.

С 1.06.73 по 18.12.75 г. полковник Жуков Ю.А. находился на должности командира 49-й гвардейской ракетной дивизии 50-й РА.

Здесь на вооружении находились ракеты Р-12 (8К63) наземного варианта базирования. Используя большой накопленный опыт, он вместе с офицерами штаба и командирами полков внёс существенный вклад в повышение живучести ракетных комплексов путём умелого руководства рассредоточением пусковых установок в полевых районах и совершенствования методики управления частями дивизии.

В декабре 1975 года генерал-майор Жуков Ю.А. был назначен Первым заместителем Командующего, членом Военного совета 50-й Ракетной армии, штаб которого дислоцировался в г. Смоленске. В этой должности ему часто приходилось находиться непосредственно в войсках армии, участвовать в проведении учений с решением сложных тактических задач, руководить итоговыми проверками соединений.

В 1978 году за успехи в боевой и политической подготовке, поддержании высокой боевой готовности войск, освоении сложной боевой техники генерал-майор Жуков Ю.А. был награждён орденом Октябрьской революции.

В 1979 году он заочно окончил Военную орденов Ленина, Октябрьской революции и Суворова академию им. Ф.Э. Дзержинского по специальности командно-штабная, оперативно-тактическая..

14 марта 1983 года генерал-лейтенант Жуков Ю.А. был назначен начальником 5-го научно-исследовательского испытательного полигона МО СССР - космодрома Байконур. Здесь с новой силой проявился его неутомимый характер. Он в совершенстве изучил структуру космодрома, внёс существенный личный вклад в его развитие.

На время его командования космодромом приходятся события поистине исторической значимости. При участии генерал-лейтенанта Жукова Ю.А. прошли испытания и были введены в действие ракетные комплексы "Зенит", "Энергия-Буран", станция "МИР", мощнейшая баллистическая ракета Р-36м. Параллельно с введением ракетных комплексов шло строительство новых микрорайонов города Байконур (6А и 7).

Большое внимание уделялось вопросам улучшения социальной сферы города Ленинска и площадок космодрома. В городе проживало около 70 тысяч человек, в том числе 24 тысячи детей, ежегодно рождалось 2500 – 2700 новых граждан. Постоянно находилось на объектах космодрома большое количество прикомандированных специалистов. Все они нуждались в нормальных условиях жизни и труда.

Космодром занимал территорию площадью 10000 кв. км (100 км X 100 км ). Здесь размещались 36 частей полкового состава и более 12 отдельных батальонов различного предназначения, имелось более 500 км железнодорожных путей, сеть автомобильных дорог, электрические линии электроснабжения, подстанции, 1500 км водоводов (схемы сетей отсутствовали, частыми были порывы – всё требовало ремонта), насосные станции, кислородный завод, компрессорные станции, 74 котельные, работающие на мазуте, и т.д. Имелось 12 школ, филиал Московского энергетического института, техникум электронных приборов. Для медицинского обслуживания населения имелся военный госпиталь на 1500 мест и прочие объекты.

При детальном ознакомлении с хозяйством космодрома выяснилось, что примерно 300 семей военнослужащих не были отселены из города по независящим от них причинам, 40 процентов детей не было обеспечено местами в детских садах. Пришлось браться за работу и в этом важном для людей направлении.

Над школами взяли шефство воинские части – они были закреплены за конкретными объектами. Жизнь в городе начала меняться к лучшему.

1 мая 1983 года в городе был открыт памятник Главному строителю Байконура Г. М. Шубникову, а в ноябре 1983 года - памятник Ю.А. Гагарину. Развернулась работа с молодёжью. В 1984 году построили новый 50-метровый плавательный бассейн, спорткомплекс. В 1987-1988 годах во всех школах первыми в стране были оборудованы компьютерные классы, проводились спортивные соревнования, музыкальные конкурсы, конкурсы художественной самодеятельности, военно-патриотическая игра "Зарница", в школах открылись музеи династий испытателей ракетной техники и т.п.

Под руководством генерал-лейтенанта Жукова Ю.А., заместителем начальника штаба полковником Фатхудиновым Р.Х. было построено, в свободное от службы время, железобетонное ограждение вокруг города Ленинска (13 км) в 1986 г., перестроена в центре города улица, получившая название «пешеходная зона «Арбат» (380 м), 1987-88 гг. проведена перепись квартир и населения города в 1988 г., что позволило высвободить большое количество квартир, занятых промышленными предприятиями и во многом решить проблемы занятости населения.

Для жителей города открывались новые магазины промышленных и продовольственных товаров, кафе, кинотеатры. Проведена реконструкция и расширение военного госпиталя, родильное отделение, заменили медицинское оборудование. На всё это государство выделяло деньги, и немалые. Большое внимание уделялось железнодорожному транспорту, ведь ежедневно на мотовозах по площадкам направлялось и возвращалось обратно 12 тысяч военнослужащих, специалистов и служащих СА, часть специалистов добиралась на площадки автомобильным транспортом.

На космодроме постоянно находились представители 10-12 союзных министерств в лице их министров или заместителей министров, главных конструкторов, представителей военного ведомства. Ежедневно проходили испытания до 26 космических аппаратов, в которых принимали участие боевые расчёты испытательных частей и представители военно-промышленного комплекса.

За время службы на космодроме Юрий Аверкиевич Жуков был участником запусков 15 пилотируемых космических кораблей "Союз", в том числе 5 международных, с участием космонавтов Франции, Болгарии, Афганистана, Сирии и Индии. Был заместителем

председателя Государственной комиссии при пусках ракет-носителей "Протон" и членом Госкомиссии при пусках РН "Союз" и "Энергия", участвовал в запусках спутников серии "Космос", "Метеор", "Горизонт", "Прогноз", "Прогресс", "Радуга", "Экран", станции "Мир" и модуля "Квант". Отвечал за организацию и обеспечение безопасности, готовность всех частей обеспечения полигона к проведению пусков. Участвовал в работе комиссий по расследованию причин отдельных неудачных запусков, иногда имевших место на полигоне, предлагал конкретные технические решения по повышению надёжности ракетно-космической техники.

Он также поддерживал тесные контакты с главными конструкторами ракетной и космической техники Уткиным В.Ф., Глушко В.П., Решетнёвым М.Ф., Соловьевым, Барминым В.П., Козловым, Лозино-Лозинским и многими другими. Решал возникающие проблемы, прилагал усилия к тому, чтобы богатый полигонный опыт испытателей космодрома учитывался в совершенствовании и развитии ракетно-космической техники.

За большой вклад в развитие Советской пилотируемой космонавтики 1 июня 1985 года Федерация Космонавтики СССР наградила Жукова Ю. А. Дипломом имени лётчика-космонавта СССР Ю.А. Гагарина.

Яркой страницей в истории космонавтики явилось выполнение в марте 1986 года комплекса мероприятий по многоцелевому проекту "Вега", когда с космодрома Байконур были успешно запущены космические аппараты на планету Венера и проведены исследования ядра кометы Галлея. За эту работу Жуков Ю.А. и весь коллектив космодрома, участвовавший в этом грандиозном проекте, получил благодарность от президента Академии Наук СССР академика Александрова А.П.

12 апреля 1986 года за большой вклад в выполнении космических программ генерал Жуков Ю.А. Федерацией Космонавтики СССР был награждён настольной медалью и почётным Дипломом к ней.

В мае 1987 года с универсального комплекса-стенда на космодроме Байконур был успешно произведён пуск ракеты "Энергия" с эквивалентом полезной нагрузки, а в ноябре 1988 года уже со штатного стартового комплекса также успешно и пуск второй РН "Энергии", которая вывела на орбиту корабль "Буран", совершивший полёт и посадку в автоматическом режиме.

Напряжённая работа испытателей была нелёгкой, имелись и аварийные ситуации, требующие пристального внимания испытателей, командиров и начальников.

За участие в подготовке, испытаниях и успешных запусках ракет и космических аппаратов Федерация космонавтики СССР наградила Жукова Ю.А. медалями им. К.Э. Циолковского, им. академиков М.В. Келдыша, С.П. Королёва, М.К. Янгеля, В.Н. Челомея, лётчика-космонавта Ю.А. Гагарина, наградным знаком "Главный маршал артиллерии М.И. Неделин". Советом "Интеркосмос" при академии наук СССР он был награждён памятной медалью за вклад в развитие международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях.

После увольнения из рядов Вооружённых Сил СССР 21 января 1989 года (приказ № 037 МО СССР) по возрасту с правом ношения военной формы одежды Юрий Аверкиевич Жуков переехал из Казахстана на место жительства в Ригу, откуда призывался в ряды Советской Армии. В 1990 году он работал инженером на Рижском заводе полупроводниковых приборов, а в 1991 году, с развалом Советского Союза, вместе с семьёй переехал на новое место жительства в г. Смоленск, где занялся активной общественной деятельностью. Сначала он явился инициатором создания (вместе с офицерами штаба 50-й РА полковниками Шевцовым С.И., Смирновым Г.И. и подполковником Ремнёвым В.Я.) ветеранской организации воинов-ракетчиков в городе-герое Смоленске, стал председателем Совета ветеранов РВСН г. Смоленска, а 30 июля 1992 года на Пленуме Смоленского областного совета ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооружённых Сил и правоохранительных органов он был избран председателем Смоленского областного совета ветеранов. В настоящее время принимает активное участие в работе Совета ветеранов РВСН г. Смоленска.

Постановлением Главы администрации города Байконур № 221 от 1 июня 1999 года генералу Жукову Ю.А. было присвоено звание "Почётный гражданин города Байконур". Как подчеркнул представитель главы администрации города Байконура Юрий Михайлович Тимченко при вручении грамоты, из десяти бывших начальников космодрома только

двое стали почетными гражданами Байконура: первый начальник космодрома А.И. Нестеренко и Ю.А. Жуков.

12 апреля 2001 года за участие в испытаниях космических комплексов и их составных частей Федерация Космонавтики России присвоила генералу Жукову Ю.А. почетное звание "Заслуженный испытатель космической техники".

20 марта 2010 года перестало биться сердце генерал-лейтенанта Ракетных войск Жукова Юрия Аверкиевича.



### ... Кристально честный генерал ...

*Таким его знали,  
а теперь помнят  
офицеры космодрома Байконур*



Генерал-лейтенант Жуков Юрий Аверкиевич командовал космодромом Байконур с 1983 по 1989 год. Всю жизнь он посвятил беззаветному служению своему делу. Байконурцы знают и помнят Ю.А.Жукова как честнейшего офицера, глубоко порядочного человека, принципиального руководителя, ставшего образцом подражания для поколения офицеров Байконура. Он стал легендой Байконура, человеком, на которого равняются и поныне.

Вся его жизнь связана со служением Отечеству, многие страницы неординарной биографии посвящены военной службе, руководству испытаниями ракетно-космической техники. Ю.А.Жуков обладал активной творческой энергией, умел настроить и зажечь людей на решение сложнейших задач. Благодаря этому, а также его повседневному, напряженному труду, настойчивости в достижении цели, неустанному накоплению опыта, знаний и умений Ю.А.Жуков прошел путь от лейтенанта до генерал-лейтенанта, начальника всемирно известного космодрома Байконур.

Юрий Аверкиевич Жуков родился 17 июня 1933 года в г. Слуцк Минской области в семье кадрового командира Красной Армии, генерал-майора технических войск А.К.Жукова (1895-1951 гг.). В 1956 г. Ю.А.Жуков окончил Рижское высшее инженерное авиационное училище и до 1958 г. служил в авиачастях, с 1959 г. – в Ракетных войсках стратегического назначения, в основном – в 50-й Смоленской ракетной армии: помощник начальника службы специального и артиллерийского вооружения, заместитель командира – главный инженер полка, командир ракетного полка, заместитель командира дивизии, командир 49-й гвардейской ракетной дивизии, первый заместитель командующего, член Военного совета 50-й ракетной армии. В Смоленской армии Ю.А.Жуков служил под командованием бывшего начальника космодрома Байконур генерал-майора К.В.Герчика, передавшего ему лучшие качества офицера военного поколения

В 1979 г. Ю.А.Жуков окончил командный факультет Военной академии им.

Ф.Э.Дзержинского. С 1983 по 1989 гг. он во главе 5-го научно-исследовательского испытательного полигона Министерства обороны СССР - космодрома Байконур. В этот период на Байконуре испытывались новые образцы ракетно-космической техники, запускались пилотируемые корабли орбитальные космические станции. При Ю.А.Жукове были сформированы: новые воинские части для обеспечения работы технического комплекса многоразового ракетно-космического комплекса; проведены все запланированные испы-

тательные пуски нового поколения межконтинентальных баллистических ракет и ракет-носителей. При нем начались испытания нового поколения мощных РН: состоялся первый пуск ракеты-носителя «Зенит» (1985 г.), первый пуск РН "Энергия" и этой РН с кораблем «Буран» (1987 г. и 1988 г.).

Юрий Аверкиевич, будучи в молодости главным инженером полка, хорошо знал все вопросы эксплуатации. Попав на космодром, он изучил все тонкости испытательской работы. Это позволяло ему принимать взвешенные решения в вопросах устранения неисправностей и аварий, других неурядицах на технике и вооружении. Ю.А.Жукова отличали интеллигентность, прямота, принципиальность, бескорыстие во всех отношениях. В бытность начальником полигона Ю.А.Жуков много внимания уделял и развитию города, созданию условий для службы, труда и быта испытателей ракетно-космической техники и членов их семей. В это непростое время начала перестройки и социально-политических изменений в жизни советского общества Ю.А.Жуков сумел сохранить в воинских частях стабильность и уверенность в завтрашнем дне, поднять самооценку офицерского состава.

Родина по достоинству оценила самоотверженный и благородный труд Ю.А.Жукова, наградив орденами Октябрьской революции, Красной Звезды, многими медалями и знаками отличия за заслуги и личный вклад в отработку, совершенствование новой техники, участие в создании приоритетных образцов ракетно-космической техники, за обеспечение выполнения программ космических исследований в СССР.

Уйдя в отставку в 1989 г. Ю.А.Жуков поселился в г. Смоленске и вскоре возглавил Смоленский областной Совет ветеранов войны, труда, вооруженных сил и правоохранительных органов. И на этом поприще он все годы трудился с полной отдачей и присутствием ему оптимизмом, пропагандируя достижения отечественной космонавтики, выполнение воинского долга во имя интересов великой России.

*Р.Х.Фатхудинов*

## ***Памяти генерал-лейтенанта Жукова Ю.А.***

*На глазах уходит вдалека эпоха,  
Рушатся устои..., а дела  
Обстоят у нас настолько плохо,  
Что болит от мыслей голова...  
Сколько было сделано! – всё в прошлом.  
Слушай и молчи, открывши рот.  
День за днём в десятилетия вложены –  
Служба... до космических высот!*

*Знал ли он, что жизнь такая сложится,  
Мог ли он предчувствовать судьбу?  
В год Победы, выйдя за околицу,  
(Восемь лет исполнилось ему)  
Посмотрел на взрослых удивлённо:  
Одолели сильного врага.  
Был он в авиацию влюблённым.  
И любовь осталась навсегда!*

*Но сначала он стремился к знаниям,  
Делал всё серьёзно, как отец.  
Чтоб дойти до генеральских званий,  
Есть во всём оценка – молодец.  
Он учился и служил отлично,  
Родине, народу своему.  
Знал, что быть невеждой неприлично,*

*Так всегда! И что бы ни случилось,  
Мужество у женщин не отнять.  
Жизнь на Байконуре закрутилась  
Так, что даже страшно вспоминать.  
Всё сначала было как в новинку,  
А потом поехало-пошло...  
Показалось прошлое с овчинку  
По сравненью с памятью её.*

*Это не лесные гарнизоны,  
Байконур – размер и широта.  
Тысячи людей военных, жёны,  
Дети их... Восторг и суета.  
Космонавты, президенты, пуски,  
Ожиданье чуда и порой  
Забываешь, как звучит по-русски  
Голос мужа. Ждёшь его домой.*

*А его замучили заботы:  
Встреть того, полёты обеспечить,  
Подчинённых нагрузи работой...  
Некогда передохнуть прилечь.  
Завтра заседание Совета,  
Слушать академиков страны,  
На вопросы их найти ответы,*

*Пригодятся знания ему.*

*Стройным был, уверенным и смелым,  
Трудностям навстречу шёл, как в бой,  
На плацу командовал умело,  
Вёл подразделение за собой.  
А когда на смену самолётам  
Надо было у ракеты встать, –  
Он, хоть и завидовал пилотам,  
Но не думал рапорты писать:*

*«Мол, меня учили по науке,  
И Жуковский «дедушка родной»...  
Лётчики – его сыны и внуки,  
Отпустите в небо над страной».  
Нет, в его характере такого  
Не было, поверьте, никогда.  
Если дал присягу – держит слово.  
Верен слову Жуков был всегда!*

*Мы его всегда таким и знали,  
Вместе службу трудную несли.  
Все его награды и медали,  
Что теснились на его груди,  
Были завоёваны в упорном,  
Каждодневном воинском труде.  
Званье командира нёс он гордо,  
Но всегда с заботой для людей.*

*Сложные задачи мы решали,  
Армия росла за годом год.  
Новые ракеты получали,  
И гордился мощью их народ,  
Не жалел для обороны средства,  
Сам порою жил в большой нужде.  
Если в наше прошлое взглядеться,  
Многое откроется уже...*

*Ведь тогда всё было под секретом.  
Где твой муж – не знала и жена.  
То, что он ночами «спит» с ракетой, –  
Догадаться лишь могла она.  
Верила любви его и сказкам,  
Что в лесу он «собирал грибы»,  
Знала то, что предан он и ласков,  
Никому не принесёт беды.*

*А когда однажды сообщил он,  
Что поедет в степь, на Байконур, –  
Это любопытство разбудило,  
Чем ещё «обрадует» жену?  
Ведь уже не девочка, и много  
Мест пришлось не раз один сменить.  
«Нет дорог, зато тюльпанов много,  
Будем там тюльпаны разводить».*

*Это было всё до перестройки,  
До теперь известных перемен.  
И жена переносила стойко*

*Так, чтоб не обиделись они.*

*Обеспечь питание и отдых,  
Встречи с космонавтами в частях.  
И при этом будь здоровым, бодрым,  
Будто с президентом был в Сочах.  
Всё должно быть только «на отлично»,  
Как привык к такому с давних пор.  
Что там говорить о жизни личной?  
Неприличен даже разговор.*

*Было всё. Закончил эту службу.  
Родине как надо послужил.  
Сохранил достоинство и дружбу.  
И на запад взор свой обратил.  
В Ригу переехал, где учился,  
Был курсантом в молодых летах.  
Только мир настолько изменился,  
Что на русских там повеял страх.*

*Выросло другое поколение,  
Внуки полицаев и СС  
У Европы всей на удивление  
Повернули вспять земной прогресс.  
За американскую валюту,  
Обещанье счастья и свобод,  
В Латвии нацистские ублюдки  
Негражданами сделали народ.*

*«В этой атмосфере оставаться,  
Новым латышам в прислугах быть –  
Вам такого счастья не дожидаться.  
Жуковы в России будут жить.  
Есть родные стены и в Смоленске.  
Здесь нас помнят, знают, сберегут...  
Ничего, что говор деревенский,  
Главное, что русских много тут».*

*Вот промчались два десятилетия,  
С этих незапамятных времён.  
Двадцать первый век мы вместе  
встретили,  
До сих пор в Смоленске здесь живём.  
Нет страны – Советского Союза.  
Есть Россия. Дорога, как мать.  
Тяжелей на сердце нету груза,  
Чем о нашем прошлом вспоминать.*

*Надо жить! И всем невзгодам новым,  
Кризисам и страхам вопреки,  
Не давать малейший даже повод  
Показать, что слабы старики.  
Каждому отмерена дорога.  
Есть ухабы, взлёты, поворот...  
Не просите милости у бога,  
За людей не отвечает бог.*

*Час пришёл, и Жуков нас покинул.  
Вот и подошёл для сердца срок.  
Март холодный, и в его могилу*

*Этот неожиданный обмен.  
От Смоленских стен к степям Востока,  
От лесов Полесья да в пески.  
Каждый знает, переезд – морока,  
Легче переносят мужики.*

*А Регина Юрьевна сказала:  
«Вслед за мужем следует жена.  
Если я детей ему рожала,  
То теперь вдвойне ему нужна.  
Про тюльпаны не скажу, не знаю,  
Как они в пустыне той растут.  
А судьбу однажды выбирают  
И, как крест, всю жизнь свою несут».*

*Бросим нерассыпчатый песок.  
Разомнём песок в руках горячих,  
Сильно сжав до боли на костях.  
Он товарищ наш, а это значит, –  
Мы сегодня у него в гостях.*

*Помолчим, подумаем с тревогой  
О родных и близких..., а потом  
Выйдем на широкую дорогу  
И по ней задумчиво пойдём.  
Да, живём мы в двадцать первом веке,  
Больше выживаем, чем живём.  
Надо рассказать о Человеке,  
Чтобы люди помнили о нём.*

*Передайте и сынам, и внукам,  
Вашим близким, дальше по стране –  
Жил такой землянин – Юрий Жуков.  
Умер он в Смоленской стороне.  
Мог бы жить ещё, да вышло время.  
Сделал много, что-то не успел.  
Но другое подрастает племя.  
Перед ним немало добрых дел.*

*В.В.Порошков*