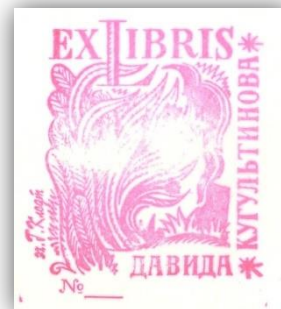


**«Листая прошлого страницы...»  
(инскрипты в коллекции книг  
народного поэта Калмыкии  
Давида Никитича Кугультинова):  
вып. 5**







«С удовольствием читаю сборник стихов Давида Кугультинова. Удивительная свежесть чувств и образность. И во всем глубокая мысль. Люблю настоящую поэзию!»

*Академик А.П. Глушко*

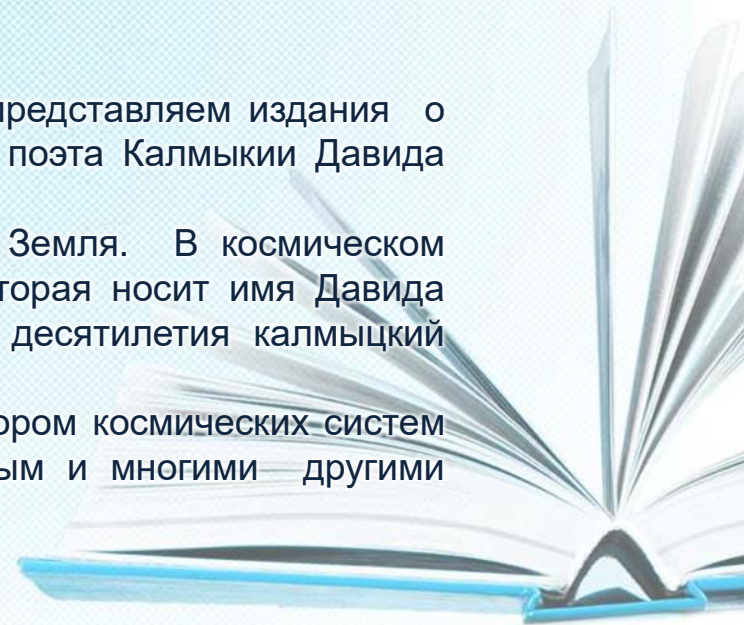
*Романов А.П.*

*Ракетам покоряется пространство. - М., 1976. - С. 56*

Во Всемирный день авиации и космонавтики мы представляем издания о космосе и космонавтах из личной библиотеки народного поэта Калмыкии Давида Никитича Кугультинова.

Давид Кугультинов — общепризнанный поэт планеты Земля. В космическом пространстве, в звездном мире светит всем планета, которая носит имя Давида Кугультинова, поэта, олицетворившего собой на многие десятилетия калмыцкий народ и саму Калмыкию.

Давид Никитич был лично знаком с главным конструктором космических систем В.П. Глушко, с летчиком-космонавтом В.И. Севастьяновым и многими — другими известными покорителями космоса.





«Мечта о полетах человека в космос заложена в сказках всех народов: ассирийских, вавилонских, китайских, русских, калмыцких... И человечество, мечтая о звездных далях, стремилось воплотить эту мечту. Нужны были аппараты для полетов, если говорить земным простым языком.

И конечно же гениальными были те люди, которые смогли создать такие аппараты и осуществить первые шаги за пределы Земли. К числу первых, немногих, безусловно относится Валентин Петрович Глушко, его предтеча — Циолковский, его современники, коллеги, собраты по идеям о межпланетных сообщениях, такие как Сергей Павлович Королев, Юрий Алексеевич Гагарин. Мне они казались необыкновенными.»

Д.Н. Кугультинов

День двенадцатого апреля  
Миру был так щедро подарен!  
И слова по Земле гремели:  
«Подвиг», «Слава», «Юрий Гагарин».

Разносились гордости клики,  
Восхищенья искры живые...  
Повторяли мы все: «Великий»,  
Мы писали в статьях: «Впервые...»

Слов нетронутых нет на свете,  
Непривычных метафор — мало...  
И до этого дня в газете  
Много слов подобных мелькало...

Но с тех пор, как Земля в движенье  
Круг за кругом вершит усердно,  
От могучего притяженья  
Не дерзал отрываться смертный.

И едва совершилось это,  
К нам вернувшись вместе с ракетой,  
Далью полное незнакомой  
Слово

снова

стало

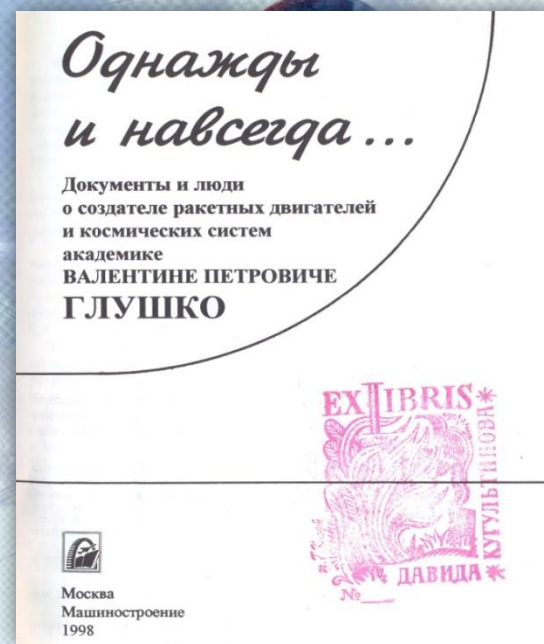
весомо,

1972

Д.Н. Кугультинов



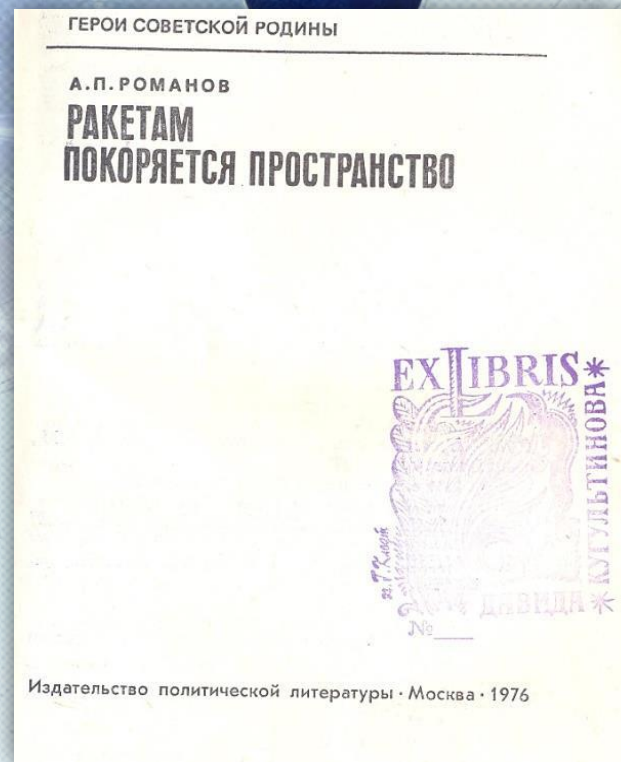
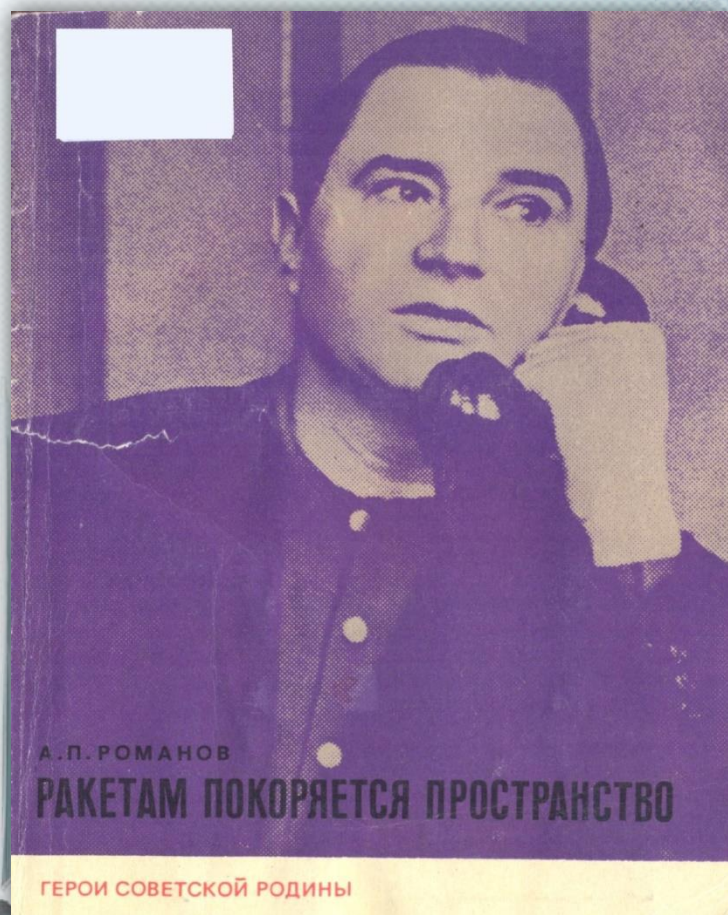
Однажды и навсегда... Документы и люди о создателе ракетных двигателей и космических систем академике Валентине Петровиче Глушко / К. П. Скопина, В. Ф. Рахманин ; [науч. ред.: В. Ф. Рахманин, Л. Е. Стернин]. - М. : Машиностроение, 1998.



Эта книга написана о В.П. Глушко и его шестидесятилетнем творческом пути в ракетной технике. И не только о В.П. Глушко. Книга охватывает период напряженного и вместе с тем захватывающе интересного, самоотверженного труда нескольких поколений рабочих и инженеров ракетостроительной отрасли, современников В.П. Глушко, С.П. Королева, Н.А. Пилюгина, В.П. Бармина и многих других теперь уже широко известных пионеров ракетной техники.



Романов, А. П. Ракетам покоряется пространство / А. П. Романов. - М. : Политическая литература, 1976. - 111 с. : фото ; 16 см. - (Герои Советской Родины).



*«Ракетам покоряется пространство» - первая книга об академике Валентине Петровиче Глушко, основоположнике отечественного ракетного двигателестроения.*



*«...для чего, во имя какой цели земляне стремятся все глубже в космос? Отвечаю: ради познания закономерностей развития Вселенной, ради того, чтобы познать вчерашнее и предсказать завтрашнее. Уже сегодня исследования Земли из космоса дают науке, а значит, и практике ценную информацию, позволяющую более рационально расходовать «кладовые» планеты, точнее прогнозировать наше завтра во многих параметрах. Земля наша в конечном итоге не вечна, но человечество — бесконечное в своем развитии — вечно. Оно развивается не только во времени, но и в пространстве.»*

*Академик А.П. Глушко  
Романов А.П.*

*Ракетам покоряется пространство. - М., 1976. - С. 101*







Глушко Валентин Петрович  
(1908-1989 гг.)

Советский инженер и учёный в области ракетно-космической техники. Один из пионеров ракетно-космической техники, основоположник советского жидкостного ракетного двигателестроения. Главный конструктор космических систем, генеральный конструктор многоуровневого ракетно-космического комплекса «Энергия - Буран», академик АН СССР, лауреат Ленинской премии, дважды лауреат Государственной премии СССР, дважды Герой Социалистического Труда.

«Думая сейчас о Валентине Петровиче Глушко, о его жизни и судьбе, признаюсь: я мало знал его, мало в том смысле, что не приходилось мне с ним часто встречаться, не приходилось наблюдать за ним в момент его работы, когда он, допустим, склонялся над чертежами или же смотрел вслед стартующей ракете. Мне посчастливилось встречаться с академиком всего лишь несколько раз...

Наверное, мне посчастливилось, что я знал Валентина Петровича, но не находился постоянно рядом с ним, чтобы не потерять чувство различия между мною и им. Он остался в моей памяти как один из немногих людей. Таких, как он, много быть не может. Такие, как он, будут составлять средний уровень человечества лет через двести. Но и тогда, через 200 лет, меж теми, кто составляет средний уровень общества, непременно появится новый Глушко, ибо тот, который выше всех, всегда должен быть у человечества для того, чтобы вести его вперед».

*Воспоминания об академике  
В.П. Глушко / Кугультинов Д.  
Собрание сочинений.  
Т. 3. - М. : ОГИ, 2002. -  
(Норильский никель). - С.270*



«Валентина Петровича Глушко народ Калмыкии не раз избирал депутатом Верховного Совета СССР. И вот в связи с его депутатской деятельностью мне посчастливилось познакомиться с ним лично. С первого же взгляда он поразил меня своим реальным соответствием образу того человека, который сложился в моем воображении. Я встретил истинного интеллектуала, интеллигента, образец человека, сочетающего в себе гармонию мысли и дела. Мне довелось сопровождать Валентина Петровича Глушко в поездках по моей родной Калмыкии. Я никогда не забуду, как после многих выступлений перед избирателями, уставший, он будто бы стеснялся своей усталости и не хотел показать ее кому-то, даже тем, с кем общался в часы отдыха. Мне думалось, что Валентин Петрович не мог допустить мысли, чтобы кто-то, не дай бог, воспринимал бы его усталость как нежелание общаться с теми, кто находится рядом с ним. Эти тонкость, благородство в высшей степени свойственны только людям высокого ума, культуры и такта...»

Д.Н. Кугультинов



*Депутаты Верховного Совета СССР В.П. Глушко,  
С.М. Буденный, Б.Б. Городовиков*



«Жидкостные ракетные двигатели» — вроде бы прозаичное название. Но, боже мой, если вдуматься в глубочайший смысл этих слов, какая же поэзия, музыка мыслей, точных чисел, всего мирового опыта с момента накопления человечеством памяти таится в них! Все это было необходимо для того, чтобы эти огнедышащие жидкостные ракетные двигатели вынесли человека за сферу земного притяжения...»

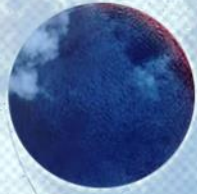
Д.Н. Кугультинов



«Удивительный был мыслитель Валентин Петрович. Об этой стороне я хотел бы сказать особо. Я восхищался его умением излагать просто сложные вопросы, каких бы проблем они ни касались — земных или космических, философских или бытовых. Его прекрасно понимали избиратели, которые порой мысленно задавали депутату свои вопросы. Удивительной энергией своего разума он ловил эти молча заданные вопросы и находил на них ясные, четкие ответы...»

Д.Н. Кугультинов

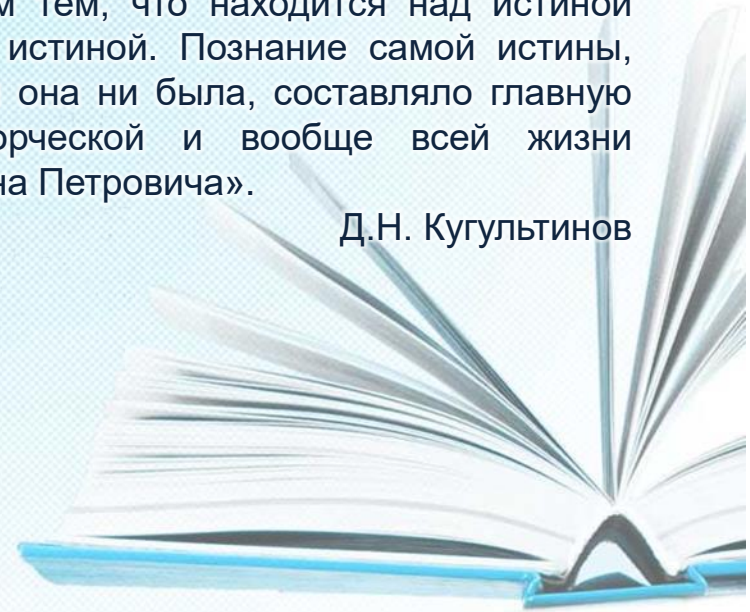




*Летчик-космонавт  
В.И. Севостьянов на  
калмыцкой земле. 1977г.*

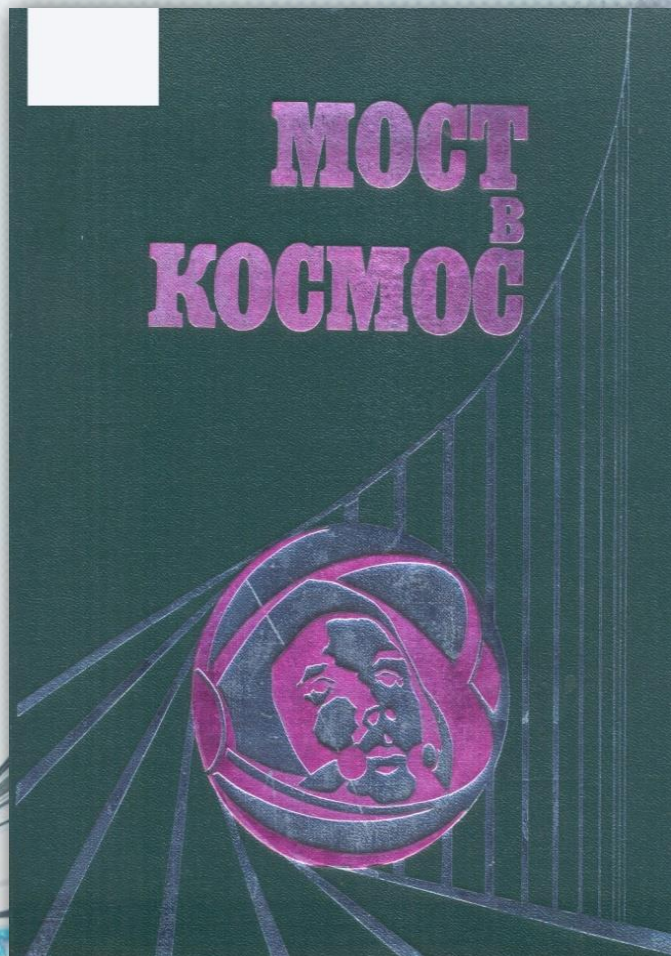
«...Однажды с ним вместе мы провели ночь на корабле в Каспийском море. Валентин Петрович тогда приезжал в Калмыкию вместе с космонавтом Виталием Севастьяновым. На этом корабле в ту лунную, светлую, при штиле на море ночь довелось много говорить с ним, мне раскрылись какие-то тайны, в которые я подсознательно верил. Эти тайны были тайнами истины, и я почувствовал, что мой собеседник — личность, которая пренебрегает всем тем, что находится над истиной или под истиной. Познание самой истины, какой бы она ни была, составляло главную суть творческой и вообще всей жизни Валентина Петровича».

Д.Н. Кугультинов

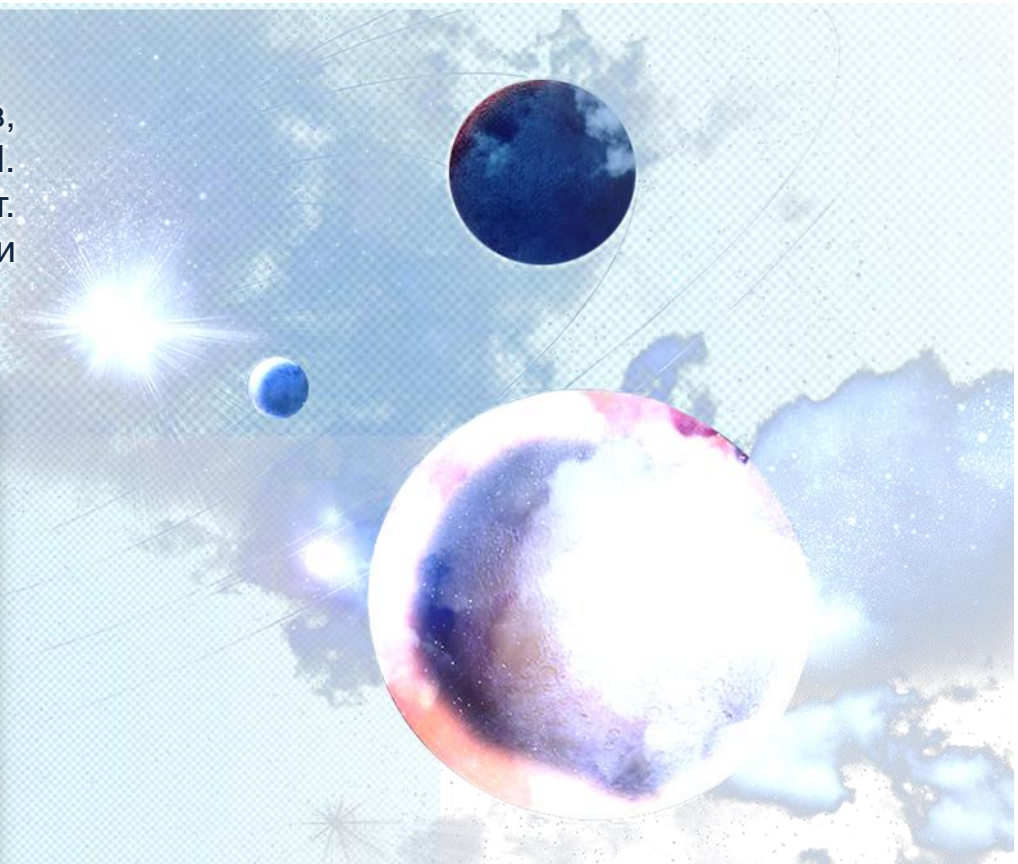




Мост в космос / [сост.: Б. П. Коновалов, Н. Д. Шумилов ; под общ. ред.: Л. Н. Толкунова, Г. Н. Остроумова ; вступ. ст. М. Келдыша]. - [Изд. 2-е, доп. и перераб.]. - М. : Известия, 1976. - 719 с.



Материалы, собранные в этой книге, показывают, какой беспредельный простор открыла космическая техника для мысли и действия человека, как новое орудие познания умножает его могущество, как космос становится ареной международного сотрудничества во имя мира и прогресса.

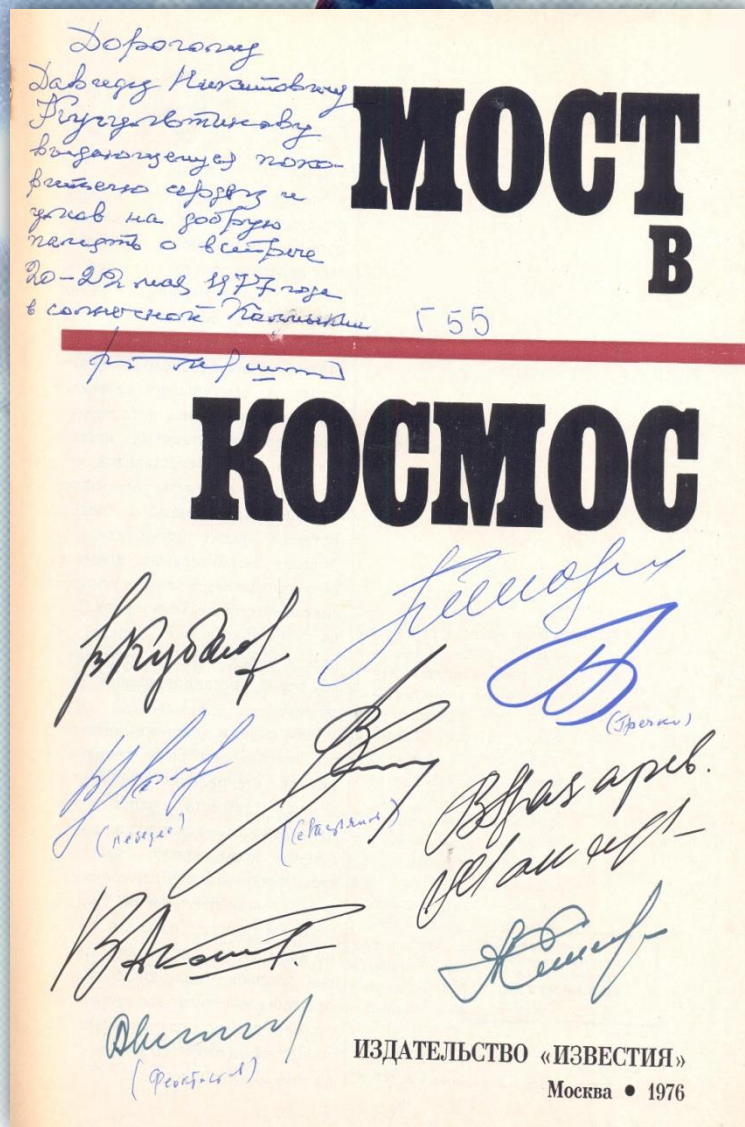




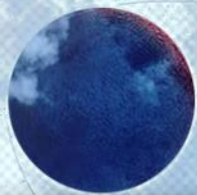
«Дорогому Давиду Никитичу Кугультинову,  
выдающемуся покорителю сердец и умов  
на добрую память о  
встрече 20-22 мая 1977 года  
в солнечной Калмыкии».

В коллекции Д.Н. Кугультинова хранится  
книга «Мост в будущее» с автографами  
известных космонавтов:

Кубасова Валерия Николаевича,  
Севастьянова Виталия Ивановича,  
Феокистова Константина Петровича,  
Гречко Георгия Михайловича,  
Лазарева Василия Григорьевича,  
Лебедева Валентина Витальевича.







## САР-ГЕРЕЛ

*Валентине Николаевой-Терешковой*

### ПОСВЯЩЕНИЕ


Вам, влюбленной в жизнь, в ее движение,  
Вам, преодолевшей притяжение  
Строгой нашей матери-Земли,  
Вам, блеснувшей звездочкой вдали,  
Вам, чей труд, чьи испытания, право,  
Столь же велики, как Ваша слава,  
Та, что в мире Вы приобрели...

Вам, которая почти на «ты»  
С бледнолицой Сар — моей луною,  
Вам, в пространство неба ледяное  
Заронившей искру теплоты,

Вам, бессмертие завоевавшей,  
Покорившей восхищенных нас  
Ясным мужеством не напоказ  
И улыбкой женственною Вашей,

Вам вослед я устремил свой стих,  
Времени сместив напластованья,  
Смешивая с вымыслом преданья  
Прадедов кочующих моих...  
Вам — во славу мужества и света —  
Посвящается поэма эта.  
Вам ее отдал я с первых строк  
С той поры, когда еще несмело  
Набирала цвет она и сок  
И, как яблоко на ветке, зрела.





Материал подгот.: Надбитова Н.В.  
Технич. обраб.: Басангова Е.В.