



Обложка книги
К.Э. Циолковского «Вне Земли», мно-
го раз побывавшей на орбитальных
станциях «Салют» и «Мир», неодно-
кратно переизданной

Чтение на Земле и в космосе

Рассмотрена история создания библиотеки Звездного городка, а также библиотеки на орбитальной станции «Мир». Проанализирован круг чтения читателей-космонавтов.

Ключевые слова: книга, библиотека, чтение, читатель, Звездный городок, космонавт, орбитальная станция «Мир».

Библиотека и читатели Звездного городка

На заре формирования Центра подготовки космонавтов (далее — Центр) и строительства Звездного городка в Московской области, который до 1969 г. именовался Зеленым, среди самых важных объектов, необходимых для сотрудников и жителей, была организация библиотеки. Отдельное помещение отсутствовало, поэтому для библиотеки выделили комнату в профилактории, единственном здании на территории городка, которую назвали «Слава космосу». В ней хранилась литература, а также первые сувениры, плакаты. «В книжном шкафу находились десятки книг на различных языках народов мира, и на каждой дарственная надпись автора или слова благодарности от издательств. Ученые, поэты и писатели посылали Гагарину свои книги, спрашивали совета, просили отзыв», — вспоминали генерал-майор авиации, летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза А.Г. Николаев и полковник запаса Н.М. Копылов [5]. Здесь можно было отдохнуть и почитать любимую книгу. В настоящее время в этом здании находится поликлиника Звездного городка. После сдачи Дома космонавтов, который в тот период называли Домом офицеров и Домом культуры, в октябре 1967 г. здесь разместили библиотеку. Материалы из комнаты «Слава космосу» стали экспонатами новой библиотеки и музея. Первыми вдохновителями и сотрудниками библиотеки были В.Я. Комарова, В.Я. Романтеева, Г.П. Гамова, В.М. Быковская, Т.Ф. Беляева.

Главной задачей сотрудников библиотеки Дома космонавтов была и остается работа по пропаганде книги. Слова Ю.А. Гагарина «книга — это друг, советник. Это источник многих добрых мыслей, чувств, знаний» стали маяком их деятельности. Для этого в библиотеке Дома космонавтов изучали запросы космонавтов, специалистов Центра, жителей Звездного городка и в соответствии с этим комплектовали фонды библиотеки, продолжают работать над этим и сегодня. За минувшие более чем 40 лет библио-

текой оформлено большое количество выставок литературы. Регулярно проводились радиообзоры книжных новинок, литературные вечера, вечера поэзии, занятия Клуба книголюбов. В гости к участникам клуба, среди которых было много космонавтов, приезжали известные писатели и поэты: К.М. Симонов, Б.Н. Полевой, С.П. Залыгин, Р.И. Рождественский, Л.И. Ошанин, Н.К. Доризо и др. Состоялись встречи с членами редакционных коллегий журналов «Авиация и космонавтика», «Дружба народов», «Знамя», «Новое время», «Новый мир», «Огонек», «Современник», «Юность», а также газеты «Московский комсомолец». Они стали традиционными и проводятся ежегодно до настоящего времени. Прошли незабываемые читательские конференции по книгам К.М. Симонова «Живые и мертвые», генерала армии С.М. Штеменко «Генеральный штаб в годы войны», А.И. Покрышкина «Небо войны» и др.

Сотрудниками библиотеки постоянно ведется большая работа по сохранению исторического наследия и популяризации космоса. В холле библиотеки организованы книжные выставки по темам: «Летчики-космонавты — участники Великой Отечественной войны», «Трудные дороги космоса», «Главный конструктор», «Звездный городок (история)» и др. Заслуживает благодарности архивный материал публикаций космонавтов, интервью с ними, статьи и очерки о них в самых различных печатных изданиях, бережно собранный в именные папки космонавтов А.П. Знаменской. Имеющаяся информация была неоднократно использована для тематических вечеров, а также для создания сборника «Публицистика советских/российских космонавтов», который готовится к печати. Кроме того, в практику вошли такие методы библиотечной работы, как социологические и маркетинговые исследования. Это позволяет библиотекарям лучше узнавать потребности читателей, расширять комплекс услуг, например, обслуживать на дому читателей, которые по различным причинам не могут самостоятельно посетить библиотеку.

Несмотря на постоянный дефицит книг в СССР, возможность покупки и подписки на любую литературу в нашем городке была весьма высока. Наличие в каждом доме библиотеки с большим диапазоном авторов и произведений — особая традиция почти всех его жителей.

В формировании и комплектовании личных библиотек большую помощь оказывали сотрудники библиотеки Дома космонавтов. Любовь к книге, возможность узнавать, совершенствоваться и получать заряд вдохновения через книгу способствовали тому, что среди читателей появились собственные авторы. Их работы самых различных жанров пополняют уникальную библиотечку «Авторы Звездного» и вызывают интерес не только у жителей городка, но и далеко за его пределами.

1
 ФОРМУЛЯР ЧИТАТЕЛЯ
 ДЕТСКОЙ БИБЛИОТЕКИ — ФИЛИАЛА ЦБС

№	
Фамилия и имя	Гагарина
Национальность	Гагарина
Занятия родителей	Валентина
Отец	
Мать	Ивановна
Домашний адрес	

Формуляр № 1 читателя библиотеки Дома космонавтов на имя В.И. Гагариной

Активным автором выступал один из первых начальников Центра Н.Ф. Кузнецов, написавший книги «Главный и Первый», «Фронт над землей» и др. Немало книг по космической тематике и по истории России написано генерал-майором авиации И.Н. Почкаевым.

Среди авторов Звездного много космонавтов. Они не только интересуются литературой, любят и изучают ее, но и сами участвуют в творческом процессе создания литературных произведений, отражающих специфику их труда, быта, общественно-политической деятельности. Это научные исследования и технические разработки, преимущественно в области космической деятельности и исследований; мемуарная литература; публицистические и научные размышления по разнообразным вопросам истории, политики, экономики, экологии, праву, философии и другим наукам. Первые книги будущим космонавтом отряда космонавтов АН СССР Г.П. Катусом

542 Сл. Космос

ФОРМУЛЯР ЧИТАТЕЛЯ
 ДЕТСКОЙ БИБЛИОТЕКИ — ФИЛИАЛА ЦБС

№	
Фамилия и имя	Вольнов
Национальность	Вольнов
Занятия родителей	Борис
Отец	Валентина
Мать	

Формуляр летчика-космонавта СССР первого набора, дважды Героя Советского Союза Б.В. Вольнова

«Элементы систем автоматического контроля нестационарных потоков» и «Оптические датчики температуры» были изданы в 1959 г., еще до полета Ю.А. Гагарина в космос, и переведены на три языка — английский, немецкий, китайский в 1960—1961 годах. Здесь представлены книги Ю.А. Гагарина («Дорога в Космос»), Г.С. Титова («700 000 километров в Космосе»), «Авиация и космос», «Семнадцать космических зорь», «Голубая моя Планета»), А.Г. Николаева («Встретимся на орбите», «Космос — дорога без конца»), В.В. Терешковой («Вселенная — открытый океан»), Г.Т. Берегового («Угол атаки», «Небо начинается с Земли»), В.А. Шаталова («Трудные дороги Космоса»), П.И. Климук («Рядом со звездами»), Г.С. Шонина («Самые первые»), В.П. Савиных («Записки с мертвой станции», «Вятка — Байконур — Космос»), Ю.М. Батурина («Советская космическая инициатива»), Л.К. Каденюка («Мисия — космос») и др. Космонавтом А.А. Леоновым в творческом содружестве с художником-фантастом А.К. Соколовым создано несколько художественных альбомов о космосе «Ждите нас, звезды», «Космические дали», «Человек и Вселен-



Титульный лист книги А.А. Леонова «Земная и космическая живопись» с дарственной надписью космонавта

ная», «Жизнь среди звезд». Изданы поэтические сборники космонавтов С.В. Кричевского — «Земнокрылая душа», С.А. Жукова — «Времени разбег», Г.М. Колесникова — «Мысли вслух» и др. Более 50 космонавтов стали авторами книг, которые вызывают интерес не только в нашей стране, но и далеко за ее пределами. Многие из них неоднократно переиздавались.

Благодаря школе космонавтов выпускаются книги уже их учеников. Так, в 2009 г. студенты факультета журналистики Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова представили юному читателю своего рода энциклопедию под редакцией летчика-космонавта Российской Федерации Ю.М. Батурина «Желаю Вам доброго полета!..», написанную в доступной форме, популярным языком, о профессии космонавта, об их отборе, подготовке и работе на орбите, о зарождении и становлении российской космонавтики [1].

О состоянии фонда, книговыдаче, количестве читателей библиотеки Дома космонавтов говорят следующие показатели: в 1992 г. фонд — 45 211 экз., читателей — 1 623 чел., книговыдача — 82 034 экз.; в 2000 г. фонд — 45 991 экз., читателей — 2 233 чел., книговыдача — 101 082 экз.; в 2007 г. фонд — 45 878 экз., читателей — 2 034 чел., книговыдача — 78 670 экземпляров. На 30 декабря 2010 г. фонд — 45 250 экз., читателей — 2 207 чел., книговыдача — 31 805 экземпляров. Из этих данных



Обложки книг К.Э. Циолковского, находившихся на ОС «Мир»

видно, несмотря на то что количество читателей не уменьшается, а это каждый третий житель городка (население на июль 2009 г. — 6 700 человек), книговыдача значительно снизилась.

В период перестройки средств на закупку книг почти не стало, но фонды библиотеки всегда пополнялись за счет личных собраний жителей городка. Особенно это ощутилось, когда стали проводиться «евроремонты». Интерес к «живой» книге у молодого поколения значительно снизился, появились новые электронные библиотеки. «Книги в нашу библиотеку стали привозить на тележках, — рассказывает А.Н. Волкова, возглавлявшая библиотеку Дома космонавтов с 1984 по 2006 год. — Книги приносят в библиотеку самые разные — от классики до современных “однодневок”. Таким образом, фонды библиотеки мы имеем возможность постоянно пополнять и обновлять, так как в библиотеке обязательно должна быть различная литература».

Сотрудниками библиотеки С.Н. Акимовой, А.П. Знаменской и А.В. Гаевой подготовлена выставка «Каким он парнем был!», посвященная 50-летию полета Ю.А. Гагарина в космос.

Стремительное ускорение темпов развития общества и научно-технического прогресса оказали влияние и на эволюцию библиотек. Приверженцы новой техники утверждают, что книга «отомрет», а вместе с ней отпадет необходимость в библиотеках. Однако действительность опровергает эту точку зрения. Во всем мире неуклонно продолжается выпуск книг и периодических изданий. Книга продолжает утверждать свою дееспособность. «В отличие от компьютера, книга обладает волшебной силой нравственного

и эстетического воздействия на человека, несет в себе тайну “исторического аромата”... библиотека с помощью книги духовно облагораживает и обогащает человека, в то время как компьютер лишает его аромата духовности, снабжая сухой, неокрашенной эмоциями информацией» [6].

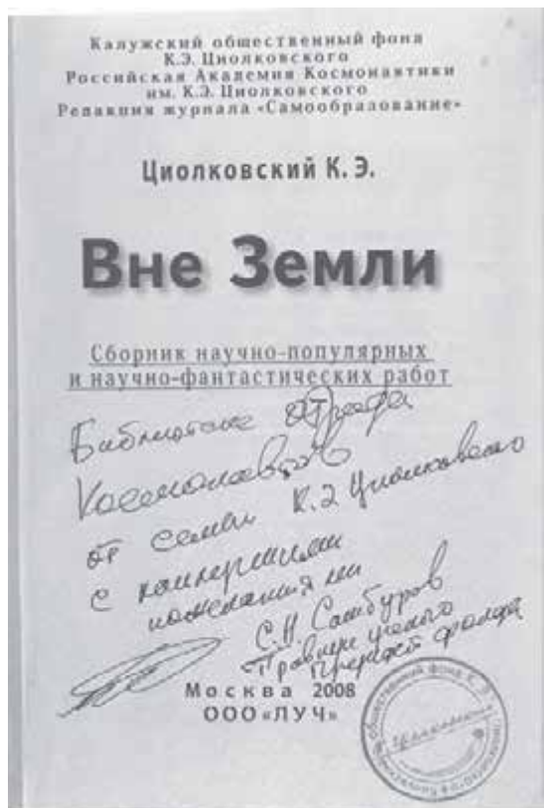
Библиотека на станции «Мир»

В истории космической библиотеки много страниц, среди которых имеются и драматические. Книги часто отправлялись в космос в качестве сувениров как личный и неприкасаемый груз космонавтов. После запуска орбитальной станции (ОС) «Салют-1» в апреле 1971 г., космического дома, в котором его обитатели стали жить и работать продолжительное время, возникла потребность в духовном... Так, собираясь в космический полет с В.Н. Кубасовым А.А. Леонов приготовил две миниатюрные сувенирные книжечки: стихи С.А. Есенина и «Витязь в тигровой шкуре» Ш. Руставели. Из-за состояния здоровья В.Н. Кубасова в полет отправился экипаж в составе Г.Т. Добровольского, В.Н. Волкова, В.И. Пацаева. Полет завершился трагически. Но там, на орбите, стихи о матери, о родном доме вдохновляли космонавтов, о чем свидетельствуют записи, сделанные с благодарностью экипажем в книжечках, благополучно вернувшихся на Землю. Для первой советско-болгарской экспедиции в 1979 г. две матери — Мария Николаевна Королева и Анна Тимофеевна Гагарина — передали собственные книги «Ракетный полет в стратосфере» и «Дорога в космос». «По-матерински обнимаю Вас и Ваших гостей по космическому

дому. Доброго Вам здоровья и наилучших успехов в Вашей нелегкой работе на околоземной орбите», — писала А.Т. Гагарина. «Буду весьма признательна, если Вы возвратите мне эту самую дорогую для меня книгу сына с Вашими подписями», — оставила запись М.Н. Королева [3]. По техническим причинам космический корабль (КК) «Союз-33» не был состыкован с ОС «Салют-6», и этот ценнейший груз не был доставлен в основной космический дом. Дорогие реликвии сгорели, превратились в пепел и пар... «А пепел потом со временем осел на нашу Землю, как память об этих великих людях, которые эти книги написали», — вспоминает Н.Н. Рукавишников в документальном фильме «Книга в звездном океане» (Центральная ордена Ленина и ордена Красного Знамени Студия документальных фильмов, 1989) [3]. Несмотря на многие трудности, космическая библиотека из нескольких десятков книг все же была организована на орбитальной станции «Салют».

15 марта 1986 г. первым экипажем ОС «Мир» (выведена на орбиту 20 февраля 1986 г.) летчиками-космонавтами Л.Д. Кизимом и В.А. Соловьевым на КК «Союз Т-15» был перевезен самый важный и ответственный груз из космической станции «Салют-7» на новую ОС «Мир». Вес ограничен — не более 400 килограмм. Среди самого ценного груза были доставлены 14 книг.

И если на станциях «Салют» были десятки книг, то на «Мире» библиотека им. К.Э. Циолковского насчитывала сотни экземпляров. Экслибрис к космической библиотеке, созданный художником А. Калашниковым, был доставлен на станцию в 1988 г. советско-французским экипажем на КК «Союз ТМ-7», а в 1994 г. космонавтом Ю.В. Усачевым на почетном месте в орбитальном комплексе был установлен фотопортрет К.Э. Циолковского из семейного архива потомков ученого. В свое время на станцию были отправлены редкие книги, подаренные самим К.Э. Циолковским и другими основоположниками практической космонавтики. Среди книг Константина Эдуардовича Циолковского и книг о нем на борту побывали: «Грезы о Земле и небе» (1959, 1986); «Путь к Звездам» (1960); «На Луне» на русском и китайском языках (1957, 1988); «Мысли о будущем» (1958).



Титульный лист книги «Вне Земли» с дарственной надписью С.Н. Самбурова, правнука К.Э. Циолковского

Книга «Вне Земли», изданная в 1920 г., трижды «посещала» ОС «Мир», а изданная в 1958 г. — дважды; впоследствии многократно переиздавалась [7]. Книга «Ракета в Космическом пространстве» на немецком языке с предисловием А.Л. Чижевского побывала на станции «Мир» и один раз на Международной космической станции (МКС), на одной из них оставил свой автограф выдающийся ученый и инженер в области космонавтики и ракетостроения Г. Оберт. С ценнейшими экземплярами своих личных библиотек расстались их владельцы, некогда имевшие счастье получить от самих авторов бесценный подарок. «Проблема полета при помощи реактивных аппаратов» Ф.А. Цандера (1932) — дар дочери ученого Астры Фридриховны; «Ракетный полет в стратосфере» С.П. Королева (1934) — дар дочери Натальи Сергеевны; «Ракетная техника» М.К. Тихонравова (1935) — от жены Ольги Константиновны. На призыв пополнить бортовую библиотеку откликнулись Н.А. Варваров, А.А. Космодемьянский,

А.Т. Улугбеков, В.А. Сытин, С.А. Соколова. Всего 28 редких авторских изданий. Замечательная коллекция, не часто можно встретить такую и на Земле.

Стихи и проза, написанные кириллицей, латиницей, арабской вязью, история и современность встретились на орбите. «Какое время — такие песни»... и такие книги. «Зубр» Д.А. Гранина, «Дети Арбата» А.Н. Рыбакова, «Белые одежды» В.Д. Дудинцева, «Мужики и бабы» Б.А. Можаяева — эти популярные в 1980-е гг. издания попали на борт по просьбе космонавтов с дарственными посвящениями авторов.

Экипажем «Союз-ТМ-4/6» в 1987 г. впервые была организована выставка книг из космической библиотеки ОС «Мир» на орбите, презентация которой транслировалась на Землю в Центр управления космическими полетами. Самые ценные издания из «книжных шкафов», которыми являлись мешки и контейнеры за панелями станции, были выставлены на стенде, а космонавты В.Г. Титов и М.Х. Манаров сделали для землян экскурс в литературный мир в околоземном пространстве. Космонавты показали многие уникальные книги, рассказали их историю присутствия на «Мире», подчеркнули, что книги переданы как частными владельцами, так и организациями. Среди «посетителей» выставки были дочь Главного конструктора — Н.С. Королева и председатель Государственной комиссии К.А. Керимов, который уверенно заявил, что в недалеком будущем такая библиотека будет на станциях в марсианских экспедициях [3].

В составе личного груза космонавтов — произведения А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова, С.А. Есенина, Т.Г. Шевченко. Ю.Н. Глазков брал с собой в полет миниатюрное издание Ш. Руставели, подаренное позднее тбилисскому музею. В ходе полета по программе «Союз-Аполлон» в космос поднялись три книги К.Э. Циолковского — «Исследование мировых пространств реактивными приборами», «Космические ракетные поезда» и «Цели звездоплавания» — прижизненные издания 1914 и 1929 гг., взятые в музей Калуги и возвращенные обратно с бортовыми автографами А.А. Леонова, В.Н. Кубасова и Т. Стаффорда. Позже эти книги были переизданы факсимильно, с росписями космонавтов, и снова вернулись на борт уже другой ОС — «Мир». Вместе с произведениями А.А. Ахматовой, Г.Х. Андерсена, подлинными рукописями О.Ф. Берггольц, книгами В.И. Вернадского, Н.К. Рериха на борту космической станции «Мир» находились книги религиозного содержания — «Ветхий завет», «Община» из учения Живой Этики.

В собрании внеземной библиотеки были книги на любой вкус — научные труды, романы, детективы, сборники анекдотов. С каждым грузовиком космическая библиотека пополнялась новой литературой. Ее формированием занимались со-

трудники Института медико-биологических проблем, а доставкой на Байконур этих контейнеров от семей экипажей занимались специалисты, среди которых был и С.Н. Самбуров, главный специалист РКК «Энергия» (с 1987 по 1992 г.), правнук К.Э. Циолковского. Группа психологической поддержки экипажа старалась отправить на борт экземпляры периодической печати — газеты, журналы.

Из воспоминаний известно, что на ВДНХ СССР 22 мая 1987 г. в павильоне «Космос» открылась большая книжная выставка, посвященная 70-летию Великого Октября и 30-летию космической эры. «Привлекают внимание издания, побывавшие в космическом пространстве. В большинстве своем это сборники лирических стихов. Среди них — «Нерв» В. Высоцкого. Его брал на борт орбитальной станции «Салют-7» полковник А. Березовой» [2]. Ю.В. Усачев находил возможность в минуты досуга на орбите читать и снова поражаться бессмертными произведениями М.А. Булгакова. На борту станции Г.И. Падалка в минуты досуга перечитывал любимого А.П. Чехова и с удовольствием совершенствовал свой английский, знакомясь с переводами произведений Н.В. Гоголя. Н.М. Бударину жить и работать в космическом доме помогал Омар Хайям. Без исторических книг как на Земле, так и в околоземном пространстве не мог обходиться А.Ю. Калери; открыл для себя в космическом доме Ю. Алешковского Ю.П. Гидзенко, который вместе с С.К. Крикалёвым и У. Шепердом первыми начали создавать космическую библиотеку на борту новой уже Международной космической станции МКС-1.

Многие космонавты нуждались в произведениях И. Ильфа и Е. Петрова. Их романы «Двенадцать стульев» и «Золотой теленок» не раз вдохновляли космических героев на очень сложную, часто уникальную работу во внеземных условиях.

Космонавт НАСА Фоул Майкл Колин шесть раз побывал в космосе. В 1997 г. он полгода работал на ОС «Мир», и «внеземная» библиотека оставила у него незабываемые впечатления. В космический полет астронавт брал книги лауреата Нобелевской премии (1965) Р. Фейнмана по квантовой электродинамике и научно-фантастическую литературу. Прекрасно владея русским языком, он в свободные минуты наслаждался поэзией А.С. Пушкина и прозой Ф.М. Достоевского.

Американка Шеннон Лусид, проведшая в 1996 г. на ОС «Мир» 188 дней, отмечала, что чтение поддерживало ее во время длительного полета день за днем. Когда она была на ОС, дочери прислали ей около 100 книг. К сожалению, эта библиотека осталась в модуле «Спектр», который был пробит в июне 1997 г. и отсечен от станции. Шеннон Лусид вспоминала, что когда пришел грустный день, последний день «Мира», она ду-

мала о своих любимых книгах, оставшихся на борту.

Весной 1999 г. в Российское авиационно-космическое агентство поступил запрос из комиссии по культуре Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, в котором указывалось на необходимость возвращения на Землю находящихся на ОС «Мир» раритетов. Речь шла, в том числе, и о книгах выдающихся деятелей космонавтики, особую ценность среди которых представляли печатные издания, вышедшие при жизни пионеров космонавтики и имеющие их личные автографы. В Ракетно-космической корпорации «Энергия» была создана специальная комиссия по определению приоритета возвращаемых предметов. Учитывая особую важность этого вопроса, руководство полета отправило 6 мая 1999 г. на борт радиogramму с просьбой провести инвентаризацию предметов символической деятельности и, прежде всего, книг, уделяя этой культурной акции особое внимание. Для этого экипажу было специально запланировано время. В.М. Афанасьев и С.В. Авдеев две недели по несколько часов ежедневно переписывали названия книг, находящихся на борту, наговаривали информацию на аудиокассеты. Не все труды выдающихся деятелей космонавтики удалось обнаружить на станции, вероятно, часть этих раритетов уже возвратилась на Землю...

«...Особенно вызвала большое сожаление погибшая на борту станции уникальная библиотека, получившая имя К.Э. Циолковского» [4]. Книги, журналы и другие печатные источники, которые смогли вернуть на Землю, стали поистине бесценны. Библиотеки, музеи, учебные заведения и другие учреждения, частные владельцы, все кому посчастливилось обладать этими уникальными реликвиями, с трепетом и полной ответственностью перед будущими поколениями берегут этот бесценный дар.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. *Балашова Ю.Н.* «Желаю Вам доброго полета!..»: учимся на космонавтов / Ю.Н. Балашова, А.Н. Лаврова, А.А. Степанова; под ред. Ю.М. Батурина. — М.: РТСофт, 2009. — 261 с.
2. *Кирдода Н.* Космос и книга // *Авиация и космонавтика*. — 1987. — № 8. — С. 35.
3. *Книга в звездном океане (1989 г.)* [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://rutube.ru/tracks/2207931.html>. — Загл. с экрана.
4. *Мировая пилотируемая космонавтика. История. Техника. Люди* / под ред. Ю.М. Батурина. — М.: РТСофт, 2005. — С. 531.
5. *Николаев А.* Музей Звездного городка / А. Николаев, Н. Копылов // *Красная Звезда*. — 1995. — 2 дек.
6. *Тюлина Н.И.* Объяснение в любви. Воспоминания библиотекаря со счастливой судьбой. — М.: Пашков дом, 2006. — С. 222.
7. *Циолковский К.Э.* Вне Земли: сб. науч.-попул. и науч.-фантаст. работ / К.Э. Циолковский. — М.: Луч, 2008. — 365 с.

Л.В. Иванова,
*референт отряда космонавтов ЦПК им. Ю.А. Гагарина,
аспирант Российской академии народного хозяйства
и государственной службы
при Президенте Российской Федерации*

Иллюстративный материал предоставлен автором статьи