

УДК 930.85:001.92(История цивилизации. История культуры. Распространение фактически установленных знаний. Популяризация науки)

**МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ИССЛЕДОВАНИИ ПРОБЛЕМЫ ИСТОРИИ  
ОТЕЧЕСТВЕННОГО ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВА. VIII ИСТОРИКО-АРХИВНЫЙ ФОРУМ  
«ПАМЯТЬ О ПРОШЛОМ-2019»**

©2019 О.Н. Солдатова

*Солдатова Ольга Николаевна, доктор исторических наук, заместитель директора. E-mail: [soldatova@mail.ru](mailto:soldatova@mail.ru)*

Российский государственный архив в г. Самаре. Самара, Россия

Статья поступила в редакцию 11.04.2019

В статье освещается прохождение в Самаре традиционного историко-архивного форума «Память о прошлом», ежегодного проводящегося Российским государственным архивом в г. Самаре по заранее определенной значимой теме года. Отмечены особенности проведения форума 2019 г., посвященного 100-летию принятия Совнаркомом РСФСР Декрета «Об изобретениях». Рассмотрены методические вопросы организации научного мероприятия, сделан анализ тематики рассмотренных на форуме актуальных политических, экономических и социокультурных проблем в истории отечественного изобретательства, роли личности изобретателя в решении творческих задач и значения популяризации изобретательской деятельности в современной России.

*Ключевые слова:* междисциплинарный подход, панельные дискуссии, круглые столы, мастер-классы, встречи, выставки архивных документов, научный и общественный интерес.

С 25 по 29 марта 2019 г. в Российском государственном архиве в г. Самаре (далее – РГА в г. Самаре) проходил VIII историко-архивный форум «Память о прошлом-2019», посвященный 100-летию принятия Декрета СНК «Об изобретениях». Являясь крупнейшим в стране архивохранилищем заявочных материалов на изобретения, РГА в г. Самаре не мог остаться в стороне от столь важного события. Соучредителем форума выступил Самарский научный центр РАН. Огромный интерес к форуму привлек в состав его организаторов ряд крупнейших самарских вузов, культурные и общественные организации, а также представителей бизнес-сообщества.

Отличительной особенностью форума стало участие в нем представителей как гуманитарных, так и технических наук. Междисциплинарный подход к исследованию проблемы позволил рассмотреть изобретения и изобретательство сквозь призму политического, экономического и социокультурного развития всего общества, обозначить проблемы, существующие в изобретательстве на современном этапе.

Более 80 ученых и специалистов их 57 различных организаций Москвы, Санкт-Петербурга, Саратова, Волгограда, Самары и Самарской области

рассматривали вопросы психологии изобретательства, жизни и судьбы отдельного изобретателя, касались философских, культурологических, литературоведческих, технических и других аспектов изобретательства.

В числе участников форума были действительные члены Российской академии наук, Европейской академии наук и искусств и Академии военных наук; доктора и кандидаты наук, профессора и доценты, историки-архивисты, представители отраслевых научно-исследовательских институтов по 12 научным дисциплинам, преподаватели вузов и школ, докторанты, аспиранты и магистранты, а также студенты и учащиеся средних специальных и общеобразовательных учреждений, общественные деятели, представители бизнеса и др.

Применение современных форм научных дискуссий в сочетании с традиционными позволило вовлечь в работу форума около 500 человек.

На панельных дискуссиях форума обсуждались различные, порой трагические и парадоксальные проблемы, встречавшиеся в российском изобретательстве за его 100-летнюю историю. На дискуссии «Психология изобретательства: работа или творчество?» модераторы доктор культурологии, профессор Самарского государственного инсти-

тута культуры В.И. Ионесов, доктор технических наук, профессор Самарского филиала Московского городского педагогического университета С.А. Пиявский и доктор технических наук, профессор Самарского государственного технического университета В.Н. Михелькевич смогли вовлечь аудиторию в обсуждение таких вопросов как – «Формирование и оценка эффективности новых технологических решений», «Культура как область творчества», «Педагогика творчества в современных образовательных практиках». Обсуждение этих и других вопросов вызвало оживленную дискуссию. Кандидат психологических наук, В.И. Громов ярко и эмоционально рассказал о воздействии на потребителя тех или иных зрительных образов, о выборе рекламного направления в продвижении компаний различного профиля, а также вел интерактивную беседу с аудиторией. Преподаватели Самарского государственного университета путей сообщения в выступлениях показали траекторию развития изобретательства интересными сообщениями: с этапа обучения до момента создания. На панельной дискуссии было отмечено, что все изобретения начинаются с идеи, и она есть то творческое начало дальнейшего раскрытия и развития этой идеи, где необходим кропотливый и порой длительный рабочий процесс.

Другая панельная дискуссия «Литература и искусство как средство популяризации изобретательства» прошла в дружной, непринужденной обстановке. Здесь модератором выступил доктор филологических и педагогических наук, профессор Самарского социально-педагогического университета О.М. Буранок. Его оригинальный рассказ «Изобретатели и изобретения в конце XVIII – начале XIX века: российские винокуренные заводы» положил начало интересной дискуссии о значении популяризации изобретательской деятельности. Доктор исторических наук, доцент Самарского государственного технического университета Е.Ю. Семенова остановилась на образе изобретателя и отражении изобретательской деятельности в труде Джорджо Визари «Жизнеописание наиболее знаменитых живописцев, ваятелей, зодчих». Докладчик провела параллель между изобретателями и творцами, такими как Микеланджело, Баччо Бандинелли и многими другими. Сообщение ведущего библиографа Самарской областной универсальной научной библиотеки О.И. Юдинцевой касалось вопросов популяризации изобретательства и его влияния на становление и развитие детского научно-техни-

ческого и изобретательского творчества. Она отметила, что не всё из полезных «изобретений детей» уходит в производство и становится широко используемым, но при этом они неизменно удивляют фантазией своих авторов и их желанием внести вклад в развитие новых технологий. Среди таких приспособлений – зубная щетка для космонавтов, придуманная московским семиклассником Димой Резниковым. Выступления вызвали большой интерес у аудитории. Присутствующие задавали вопросы, высказывали свое мнение по затронутым проблемам.

Участниками заседаний круглых столов стали инженеры, изобретатели, профессиональные архивисты, историки, студенты самарских вузов.

В работе круглого стола «Изобретение и изобретательство как философская и литературоведческая проблема», приняли участие философы, филологи, историки, культурологи, аспиранты, магистранты и студенты самарских вузов.

Ученые Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева доктор филологических наук, профессор С.А. Голубков и доктор философских наук, профессор А.Н. Нестеров рассмотрели тему изобретения и изобретательства как абстрактный и многогранный предмет исследования, вели по этому вопросу занимательную полемику и рассматривали его под разными углами зрения.

Литературоведческую проблему изобретения и изобретательства многие докладчики и аспиранты раскрывали на примере обзоров и глубоких анализов произведений, как классической, так и современной литературы. Отдельно можно выделить яркую подачу вопроса эстетического аспекта изобретательства через призму литературы кандидатом философских наук, доцентом А.Н. Огневым, который заворожил всю аудиторию своим повествованием и размышлениями над образами произведений Иоганна Гете.

В программе круглого стола «Изобретатели: жизнь и судьба» были рассмотрены группы документальных источников по истории российского изобретательства в фондах Санкт-Петербургского филиала Архива РАН; в режиме on-lain представлена история изобретательства, основанная на документах Центрального государственного архива научно-технической документации Санкт-Петербурга. Ряд выступлений был посвящен персоналиям – известным изобретателям, оставившим заметный вклад в поступательном развитии нашей страны, а некоторые из этих изобретений позволили государству осуществить поистине

революционный прорыв в развитии техники и производства. Это рассказы об изобретениях З.В. Ермольевой, И.С. Брука, В.А. Барвинка, В.М. Петрованова, М.М. Ботвинника, В.В. Лонгина. Источниковой базой этих сообщений стали документы, находящиеся на хранении в РГА в г. Самаре. С интересом участники круглого стола отнеслись к выступлениям студентов, впервые представивших свои работы на обсуждение профессионального архивного сообщества и представителей изобретательской среды.

Круглый стол «Изобретательство: история и современность» проходил под руководством доктора исторических наук, профессора Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева В.Н. Парамонова. Его доклад «Рабочее рационализаторство на предприятиях СССР на рубеже 1920 – 1930 гг.», подготовленный на основе архивных документов, вызвал неподдельный интерес у молодых исследователей и студентов. Оживленную и плодотворную дискуссию вызвало выступление доктора исторических наук С.О. Буранка «Заводы и конструкторы г. Куйбышева 1950 – 1970 гг. в документах ЦРУ», основанное на источниковой базе зарубежных архивов. Постоянный участник форумов, заведующий отделом научно-технической информации Всероссийского научно-исследовательского и автотранспортного института «НАМИ» (г. Москва) В.Д. Куранов рассказал о постановке изобретательского дела в институте за столетний период. Все выступления участников были содержательны, интересны и доступны для понимания широкой аудитории.

На специальном круглом столе «Документальное наследие выдающихся представителей Отечества: проблемы формирования, обеспечения сохранности и научного использования» речь шла о документах личных фондов, хранящихся в архивах, составной частью которых являются документы на изобретения, обсуждался широкий круг вопросов комплектования, описания, хранения и использования документов фондов личного происхождения. В докладе заместителя директора РГА в г. Самаре Л.Ю. Покровской говорилось о проблемах организации работы с держателями личных фондов, практике работы сотрудников архива по формированию списка владельцев личных фондов и умении специалистов убеждать владельцев и их наследников в необходимости передавать документы на вечное хранение в государственный архив. Заместитель директора РГА в г. Самаре, кандидат исторических наук М.А. Выборнова и начальник отдела обеспечения сохранности и государственного учёта докумен-

тов О.Ю. Халилова остановились на вопросах обеспечения сохранности документов личных фондов и заявок на изобретения деятелей науки и техники. Начальник отдела личных фондов Российского государственного архива экономики (г. Москва) Е.Н. Калинина представила личные фонды архива, содержащие ретроспективную информацию об изобретателях и изобретениях. Она говорила о сложностях в работе с личными фондодержателями, о необходимости проведения специальных встреч архивистов по обмену опытом работы и выработки единых подходов в решении вопросов формирования личных фондов. Об опыте взаимодействия с общественными организациями по вопросам комплектования архива документами личного происхождения рассказала главный специалист отдела комплектования Самарского областного государственного архива социально-политической истории Л.М. Ляшенко. Она представила наиболее интересные личные фонды архива и поделилась опытом проведения их презентаций для научной общественности и студентов высших учебных заведений. Большой интерес вызвало сообщение начальника отдела научно-информационной и выставочной работы РГА в г. Самаре Е.С. Богдановой, которое было посвящено использованию заявочных материалов на изобретения при подготовке историко-документальных выставок. Докладчик обратила внимание на особенности поисковой и исследовательской работы при изучении заявок на изобретения выдающихся деятелей науки и техники различных областей технического творчества, позволяющей находить новые факты, характеризующие их деятельность, ранее не известную широкому кругу общественности. Выступления на круглом столе, общение на других площадках форума показали, что перед архивистами, независимо от архива, в котором они работают, существуют одинаковые проблемы, которые легче было бы решать, имея возможность обмениваться опытом в рамках отраслевых совещаний архивистов.

Круглый стол «Профессор Т.И. Ерошевский – основатель Самарской научно-педагогической школы офтальмологов (к 100-летию Самарского государственного медицинского университета)» было организовано СамГМУ совместно с РГА в г. Самаре, в котором на постоянном хранении находятся заявочные материалы на изобретения Т.И. Ерошевского, его личные микроинструменты и фотографии из семейного архива. В работе круглого стола приняли участие преподаватели и студенты Самарского государственного медицинского университета и медицинского университета

«Реавиз». Перед началом заседания участникам и слушателям круглого стола была представлена историко-документальная выставка «Врач, ученый, изобретатель» и показан фильм «Тихон Ерошевский» из документального сериала «Самарские судьбы». Открыл заседание круглого стола доктор медицинских наук, профессор А.В. Золотарёв, который рассказал о Ерошевском - основателе Самарской областной клинической офтальмологической больницы, о заложенных Тихоном Ивановичем традициях, о его поддержке самых смелых, на первый взгляд фантастических, инновационных идей в офтальмологии. Внучка известного ученого, доктор медицинских наук, профессор Е.Б. Ерошевская и доктор медицинских наук, профессор В.М. Малов остановились на научно-педагогическом наследии Тихона Ивановича, сопроводив свои выступления интересными фактами из его биографии. Своими воспоминаниями о Т.И. Ерошевском поделился с аудиторией доктор медицинских наук, профессор Ю.С. Кузьмин, который предложил издать книгу о жизни и деятельности Ерошевского. Студент 2 курса лечебного факультета СамГМУ Н.С. Рыбаков, используя хранящиеся в РГА в г. Самаре документы, рассказал о профессиональном становлении профессора Ерошевского и его вкладе в отечественную офтальмологию. Кандидат исторических наук П.А. Мистрюгов обратил внимание на вопросы популяризации исторических традиций медицины, благотворительности и социального попечения в Самаре XIX – начала XXI вв.

Для участников форума специалистами и реставраторами самарских и московских архивов, патентоведомы и специалистами Самарской областной универсальной библиотеки были подготовлены практические занятия и проведены мастер-классы. Мастер-класс заместителя начальника лаборатории микрофильмирования и реставрации документов Российского государственного архива научно-технической документации И.С. Шараповой был посвящен средствам и методам «высокой» реставрации сложных исторических документов, находящихся в плохом физическом состоянии с утратой информации и частей документов. Её яркий и эмоциональный рассказ сопровождался демонстрацией сложных практических действий, свидетельствующих об очень ответственной и кропотливой работе московских реставраторов. Начальник отдела научно-справочного аппарата РГА в г. Самаре О.Ю. Козырь провела обучающее занятие по работе в электронных архивных справочниках, раскрывающих

состав и содержание двух архивных коллекций – «Заявочные материалы на изобретения...» и «Заявочные материалы на открытия...», на котором участники ознакомились со структурой, содержанием и поисковыми возможностями информационно-поисковой системы «Поиск-Патент», с помощью которой можно получить информацию о 1,2 млн заявочных материалов на изобретения за 1915 – 2006 гг. и о 10,7 тыс. заявок на открытия за 1947 – 1997 гг. по физике, химии, биологии, энергетике, металлургии, машиностроению, легкой и пищевой промышленности, медицине и других отраслях науки и техники. В главном корпусе Самарской областной универсальной научной библиотеки для всех желающих состоялся мастер-класс по оформлению заявки на изобретения. Его провели специалисты филиала ООО «Юридическая фирма Городисский и Партнеры» в г. Самаре. Эксперты рассказали обо всех этапах подготовки документов и подачи заявки в патентное ведомство. Остановились на составе этой заявки, требованиях к ее оформлению, сроках предоставления и трудностях, возникающих у начинающих заявителей. Теорию ведущие мероприятия сопровождали яркими примерами, включая те, которые встречались в их практике. В зале присутствовали люди разного возраста: студенты, юные техники 10 – 12 лет, а также достаточно зрелые изобретатели. Среди участников встречи были и желающие поделиться собственным опытом, в котором годы переписки с экспертами, предшествующие получению патента. После мастер-класса юристы ответили на множество вопросов.

Специально для участников форума РГА в г. Самаре подготовил историко-документальную выставку «XX век – век прогресса и изобретений», где были представлены архивные документы, свидетельствующие о мировых достижениях отечественного изобретательства начиная с 1915 г.

В рамках форума прошла встреча с самарскими изобретателями «Изобретено в Самаре».

Доктор технических наук, профессор Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева В.А. Глуценков представил слушателям новые технические решения в области магнитно-импульсной обработки материалов, которые показали, насколько универсален этот метод при решении нестандартных инженерных задач. Неподдельный интерес аудитории вызвал рассказ А.П. Ракова, кандидата архитектуры, доцента Самарского государственного технического университета, члена Союза дизайнеров России, о футу-

ристических проектах строительства обитаемых комплексов на Луне. «Съедобная посуда – технология будущего» - утверждала в своем выступлении студентка 3 курса Самарского государственного технического университета Я.В. Давыдова и продемонстрировала собравшимся запатентованные образцы подобной посуды, которая без сомнения найдет применение. Показали свои изобретения и юные участники встречи, учащиеся школ. Так А.Ю. Малкин обосновал изобретение квадрокоптера с высокой грузоподъемностью, а Д.Н. Дмитриев рассказал об изобретении блокировщика радиосигналов мобильной связи.

Впервые участникам историко-архивных юношеских чтений «Память о прошлом» была представлена возможность влиться в большую аудиторию основных мероприятий одноименного форума. Участники чтений были различны по возрасту: от учащихся 7 класса до студента 2 курса университета, и по географии: представляли г.о. Самара и муниципальные образования Самарской губернии, но их выступления объединяло стремление узнать историю своей семьи, вклад родственников и земляков в великую историю нашей страны.

Встреча с журналистом, писателем и краеведом Марией Пашиной была посвящена очень важной теме – сохранению, изучению и комплектованию семейных архивов. Название мероприятия «Семейный архив – семейные ценности» в полной мере отражало важность общих усилий и архивистов, и всех неравнодушных в деле сохранения исторической и культурной памяти и соответствовало идее, которая была обозначена в 2018 г. на заседании круглого стола в Общественном совете Российской Федерации – о поддержке Всероссийского проекта «Моя история», направленного на изучение истории семьи, способствующего формированию гражданского самосознания. В поддержке этого проекта необходимо объединение усилий и архивистов, и историков, и волонтеров, имеющих навыки работы с документальными источниками, к которым можно отнести и участников форума. М. Пашина осветила тему сохранения и изучения истории рода на примере опыта своей семьи. В презентации она

наглядно и образно показала этапы работы по формированию семейного «портфолио», сделала акцент на разделах биографии семьи, подчеркнула значимость документальных источников, на которые нужно обращать внимание и которые могут быть незаслуженно забыты. В ее рассказе прозвучала идея о важности записи интервью со старейшими членами семьи, а также интервьюирование детей на разных этапах их взросления. Все это может способствовать воспитанию исторического самосознания, внимательного отношения к документальному источнику. Очень интересной всем собравшимся показалась идея создания девиза, герба, устава семьи, в которых были бы отражены основные семейные ценности, устои и традиции.

Подводя итоги работы, участники форума отмечали, что российская земля богата самобытными талантами, настойчивыми искателями новых знаний – генераторами смелых научно-технических идей. Творческая жилка, пытливым ум и золотые руки российских Кулибиных не раз вызвали удивление и восхищение во всем мире. Сегодня, в век информатизации и нанотехнологий, России как никогда, нужны такие люди. Нужны специалисты, способные находить новые нестандартные подходы к решению сложных задач, стоящих перед страной. Обладая мощным интеллектуальным потенциалом, они продвигают вперед фундаментальную науку, прикладные исследования и экономику. Инновационные решения способны изменить мир, сделать его комфортным, безопасным и процветающим. В России не стало меньше людей, способных создавать инновационные разработки. В результате заинтересованных дискуссий участниками форума было отмечено, что творческая работа изобретателя имеет свои особенности и своеобразие, ей требуется свобода от бумажной волокиты при оформлении и продвижении изобретений, а процесс изобретательства напрямую связан с государственной поддержкой, и в современных условиях нуждается в ней. Материалы форума предполагается издать и довести до сведения широкой общественности.

1. Материалы Второго молодежного историко-архивного форума, посвященного 95-летию Государственной архивной службы Российской Федерации // Телескоп: науч. альманах. Спец. вып. Самара, Изд-во «НТЦ», 2013. 374 с.
2. Материалы Третьего историко-архивного форума «Память о прошлом – 2014», посвященного 95-летию Декрета СНК «Об изобретениях» // Телескоп: науч. альманах. Спец. вып. Самара, Изд-во «НТЦ», 2014. 224 с.
3. Научно-технические документы в современном информационном пространстве: сборник докладов и выступлений на Пятом историко-архивном форуме «Память о прошлом – 2016» / редкол.: И.Н. Давыдова, Л.Ю. Покровская, О.Н. Солдатова (отв. ред.). Самара, ООО «Научно-технический центр», 2016. 236 с.
4. Память о прошлом – 2017. VI историко-архивный форум, посвященный 100-летию революции 1917 г. в России. Великая Российская революция: история и современность. Научная конференция. (Самара, 18 – 20 апреля 2017

г.). Материалы и доклады: сб. ст. / сост.: О.Н. Солдатова (отв.), Г.С. Пашковская. Самара, Научно-технический центр, 2017. 598 с.

5. Память о прошлом – 2018. VII историко-архивный форум, посвященный 100-летию государственной архивной службы России (Самара, 15 – 17 мая 2018 г.): сб. ст. / сост.: О.Н. Солдатова (отв.), Г.С. Пашковская. Самара, РГА в г. Самаре, 2018. 534 с.

## **INTERDISCIPLINARY APPROACH TO RESEARCH THE PROBLEM OF THE HISTORY OF THE DOMESTIC INVENTION. VIII HISTORICAL AND ARCHIVAL FORUM "MEMORY OF THE PAST-2019"**

© 2019 O.O. Soldatova

*Olga N. Soldatova, Doctor of Historical Sciences, Deputy Director. E-mail: [soldatova@mail.ru](mailto:soldatova@mail.ru)*

Russian State Archives in Samara. Samara, Russia

The article highlights the passage in Samara of the traditional historical and archival forum "Memory of the Past", which is held annually by the Russian State Archives in the city of Samara on a predetermined significant topic of the year. The features of the 2019 forum dedicated to the 100th anniversary of the adoption by the Council of People's Commissars of the RSFSR of the Decree "On Inventions" are noted. Methodical issues of organizing a scientific event are considered, an analysis of the topical political, economic and sociocultural problems discussed at the forum in the history of Russian inventions, the role of the inventor's personality in solving creative problems and the importance of promoting inventive activity in modern Russia.

*Key words:* interdisciplinary approach, panel discussions, round tables, master classes, meetings, exhibitions of archival documents, scientific and public interest.

1. Materialy` Vtorogo molodezhnogo istoriko-arkhivnogo foruma, posvyashennogo 95-letiyu Gosudarstvennoj arxivnoj sluzhby` Rossijskoj Federacii (Materials of the Second youth historical and archival forum dedicated to the 95th anniversary of the State archival service of the Russian Federation). *Teleskop: nauchny`j al`manax. Special`ny`j vy`pusk.* Samara, Izd-vo «NTCz», 2013. 374 s.
2. Materialy` Tret`ego istoriko-arkhivnogo foruma «Pamyat` o proshlom – 2014», posvyashennogo 95-letiyu Dekreta SNK «Ob izobreteniyax» (Materials of the Third historical and archival forum "Memory of the past – 2014" dedicated to the 95th anniversary of the Decree of the SNK "On inventions»). *Teleskop: nauchny`j al`manax. Special`ny`j vy`pusk.* Samara, Izd-vo «NTCz», 2014. 224 s.
3. Nauchno-texnicheskie dokumenty` v sovremennom informacionnom prostranstve: sb. dokladov i vy`stuplenij na Pyatom istoriko-arkhivnom forumе «Pamyat` o proshlom – 2016» (Scientific and technical documents in the modern information space: collection of reports and reports at the Fifth historical and archival forum "Memory of the past – 2016») / redkol.: I.N. Davy`dova, L.Yu. Pokrovskaya, O.N. Soldatova (otv. red.). Samara, OOO «Nauchno-texnicheskij centr», 2016. 236 s.
4. Pamyat` o proshlom – 2017. VI istoriko-arkhivny`j forum, posvyashenny`j 100-letiyu revolyucii 1917 g. v Rossii. Velikaya Rossijskaya revolyuciya: istoriya i sovremennost`. Nauchnaya konferenciya. (Samara, 18 – 20 aprelya 2017 g.) (Memory of the past – 2017. VI historical and archival forum dedicated to the 100th anniversary of the revolution of 1917 in Russia. The great Russian revolution: history and modernity. Scientific conference. (Samara, 18 – 20 April 2017)) *Materialy` i doklady` sb. st. / sost.: O.N. Soldatova (otv.), G.S. Pashkovskaya.* Samara, Nauchno-texnicheskij centr, 2017. 598 s.
5. Pamyat` o proshlom – 2018. VII istoriko-arkhivny`j forum, posvyashenny`j 100-letiyu gosudarstvennoj arxivnoj sluzhby` Rossii (Samara, 15 – 17 maya 2018 g.) (Memory of the past – 2018. VII historical and archival forum dedicated to the 100th anniversary of the state archive service of Russia (Samara, may 15 – 17, 2018)). *Sb. st. / sost.: O.N. Soldatova (otv.), G.S. Pashkovskaya.* Samara, RGA v g. Samare, 2018. 534 s.