

Федеральное казенное учреждение
«Российский государственный архив в г. Самаре»

**Международное сотрудничество в области полиграфии:
1946–1975 гг.**

Аннотированный перечень документов

**Самара
2022**

УДК 655+339.9

ББК 37.8+66.4

М43

Составитель – главный специалист отдела изучения и публикации документов РГА в г. Самаре **Е.С. Богданова**

Международное сотрудничество в области полиграфии: 1946-1975 гг. : аннотированный перечень документов / составитель *Е.С. Богданова* ; РГА в г. Самаре. – Самара, 2022. – 64 с.

Перечень подготовлен на основе документов Всесоюзного научно-исследовательского института комплексных проблем полиграфии (Ф. Р-397), находящихся на хранении в Российском государственном архиве в г. Самаре.

Перечень предназначен для работников архива, исследователей, посетителей читального зала, для всех, интересующихся историей полиграфии и издательского дела в СССР.

УДК 655+339.9

ББК 37.8+66.4

Справочное издание

Международное сотрудничество в области полиграфии: 1946-1975 гг.

Аннотированный перечень документов

Составитель **Богданова** Елена Сергеевна

Подписано в печать 04.04.2022. Формат 60×84 1/8. Усл. печ. л. 7,44. Печать цифровая. Тираж 25 экз. Заказ ____
Федеральное казенное учреждение «Российский государственный архив в г. Самаре»
443096, г. Самара, ул. Мичурина, 58. Тел./факс: (846) 336-17-85. E-mail: kanc-rga@mail.ru

© Богданова Е.С., составление, 2022

© РГА в г. Самаре, 2022

Содержание

Предисловие	4
1. Анализ зарубежных материалов по полиграфической промышленности	7
2. Научно-исследовательские работы, выполненные институтом в рамках международного сотрудничества	13
3. Отчеты по командировкам	16
Перечень переименований	61
Именной указатель	62
Географический указатель	63

Предисловие

Полиграфия – отрасль промышленности, занимающаяся изготовлением книжно-журнальной, деловой, газетной, этикеточной, картографической, упаковочной и прочей печатной продукции.

Полиграфия прошла длительный и сложный путь развития, начало которого было положено в 1445 г. И. Гутенбергом, создавшим книгопечатание. В XVI в. полиграфия приобрела характер развитой мануфактуры. В XIX в. с изобретением печатной машины в полиграфии происходит промышленная революция, ознаменованная созданием полиграфического машиностроения. В середине XX в. в ходе научно-технической революции полиграфия развивается по многим направлениям, среди которых переход к электронным способам изготовления печатных форм для всех способов печати (использование ЭВМ для фотонабора и электронных цветоделителей для цветной печати), широкое применение ролевой офсетной печати на высокоскоростных машинах, создание автоматических поточных линий в отделочных цехах, комплексная механизация и автоматизация всего производства, использование фототелеграфной техники для передачи газетных полос¹.

В советский период научно-исследовательскую работу по данной теме вел Всесоюзный научно-исследовательский институт комплексных проблем полиграфии. Институт был образован 5 мая 1931 г. как Научно-исследовательский институт полиграфической и издательской промышленности (см. перечень переименований), его создание было вызвано необходимостью превращения полиграфии в мощную отрасль промышленности, которая способствовала бы ликвидации безграмотности, повышению квалификации и культурного уровня населения, помогала пропагандировать достижения отечественной и мировой науки. На рассматриваемый в перечне период институт занимался решением комплексных

¹ Немировский Е.Л., Терехов И.М., Рыбин А.П., Монастырский И.М. Полиграфия // Большая советская энциклопедия : в 30 т. / гл. ред. А.М. Прохоров. 3-е изд. Т.20. URL: <https://bse.slovaronline.com/30905-POLIGRAFIYA> (дата обращения: 25.11.2021).

научно-технических проблем по разработке и применению современных на то время средств и методов полиграфии, проведением комплексных исследований по разработке и совершенствованию технологических процессов в полиграфии.

В подчинении института находились Киевский филиал по специальным видам печати, Научно-исследовательская лаборатория технологии производства полиграфических красок в г. Торжке и две экспериментальные типографии в г. Москве и г. Киеве.

Институт успешно сотрудничал со многими зарубежными странами, используя различные методы взаимодействия: самостоятельный анализ зарубежных материалов, оборудования и готовой полиграфической продукции, обмен опытом в области полиграфической промышленности, совместное проведение научно-исследовательских работ, встречи со специалистами, ознакомление с технологическими достижениями, обмен мнением и информацией. Документы, посвященные этому сотрудничеству, и включены в настоящий перечень.

Всего в перечень внесено 58 дел за 1946–1975 гг. Это научно-исследовательская документация, информация в которых представлена в виде текста, в некоторых случаях, к сожалению редких, отчеты сопровождаются фотографиями и схемами. Перечень оформлен в виде таблицы, состоящей из 6 граф: порядковый номер; наименование дела; руководители темы и/или авторы работы; год, в котором сделан отчет; аннотация; поисковые данные.

Перечень включает в себя 3 раздела, внутри раздела дела систематизированы по хронологии. В первый раздел включены работы специалистов института по анализу зарубежных полиграфических материалов, например, по изучению и переводу патентов, анализу оформления печатных изданий и т. д. Во второй раздел вошли документы, содержащие перечни тем, выполненных институтом в рамках международного сотрудничества. Самый значительный раздел – третий, посвященный отчетам о зарубежных командировках специалистов института. География поездок была широка:

советские делегации посещали международные выставки и конференции, полиграфические предприятия, издательства, учебные заведения как в социалистических (ГДР, Чехословакия, Венгрия, Польша, Югославия и др.) так и капиталистических странах (Англии, Франции, ФРГ, Швейцария, США и др.). Все отчеты о командировках достаточно информативны: сформулированы цели и задачи поездок, содержат характеристики мероприятий или учреждений, которые были посещены, представлены краткое содержание прочитанных или заслушанных докладов, выводы, предложения или рекомендации о внедрении полученного опыта в отечественную полиграфическую промышленность. Руководители тем и авторы работ представлены в перечне так, как они обозначены в документах (там, где возможно, уточнены и указаны должности и место работы).

Научно-справочный аппарат к перечню состоит из предисловия, перечня переименований и подчиненности Всесоюзного научно-исследовательского института комплексных проблем полиграфии до 1969 г., географического и именного указателя.

№ п/п	Наименование дела	Руководители темы и/или авторы работы	Год	Аннотация	Поисковые данные
1	2	3	4	5	6
1. Анализ зарубежных материалов по полиграфической промышленности					
1.	Анализ оформления иностранных учебников	Руководитель темы В.В. Попов Ответственный исполнитель А.Е. Золотарева	1946 г.	С целью возможного использования отдельных приемов оформления, наиболее удачных и применимых в советском учебнике, было просмотрено и проанализировано свыше 300 иностранных учебников, имевшихся в книгохранилищах московских педагогических учреждений. Работа содержит характеристику типичных приемов оформления иностранных учебников – формат изданий, верстка, шрифт, внешние элементы, иллюстрационное оформление	Ф. Р-397 (Здесь и далее – Все-союзный научно-исследовательский институт комплексных проблем полиграфии) Оп. 1-1. Д. 367
2.	Изучение германской полиграфической промышленности. Обзор ассортимента фото-технических материалов, применяемых в технологии полиграфической промышленности Германии	Руководитель и исполнитель инженер А.О. Кондахчан	1946 г.	Целью работы было – дать обзор ассортимента фототехнических материалов, изготавливаемых в Германии, их качество, свойства и область применения для использования опыта работы с указанными материалами	Ф. Р-397. Оп. 1-1. Д. 391

				отечественной полиграфической промышленностью. Фото-технические материалы для нужд полиграфической промышленности в Германии изготавливались крупными фабриками «Агфа» и «Мимоза»	
3.	Освоение германской техники. Воспроизведение применяемого в Германии технологического процесса монтирования диапозитивов и негативов методом «синих копий» на прозрачном материале	Ответственный исполнитель инженер-технолог Р.А. Котик	1946 г.	Сотрудниками лаборатории фотомеханических процессов института был изучен применяемый в Германии способ монтирования диапозитивов при помощи «синих копий». Способ был прост, малотрудоемок и не требовал специальных приспособлений помимо монтажного стола, центрифуги и копировальной рамы. Была поставлена задача применить этот способ монтирования негативов и диапозитивов, заменив дефицитный в СССР рыбий клей желатином и подобрав отечественный краситель. Результатом работы стала инструкция по монтажу негативов при помощи «синих копий» для советских специалистов	Ф. Р-397. Оп. 1-1. Д. 392

4.	Плоскопечатное машиностроение Германии перед Второй мировой войной	Исполнитель инженер И.С. Антокольский	1946 г.	<p>В области производства плоскопечатных машин перед войной Германия, наряду с США, являлась ведущей страной, а по количеству разработанных конструкций плоских машин всех типов Германия была на первом месте.</p> <p>Автор исследования предлагает всесторонне изучить и испытать в СССР 10 лучших германских конструкций плоских машин различных форматов, например, такие как двухоборотный автомат «Виктория-Астра», стопцилиндр-автомат «Планета-Фронт», двухоборотный автомат «Иоганнисберг» и др.</p> <p>В деле имеется фото</p>	Ф. Р-397. Оп. 1-1. Д. 421
5.	Германская полиграфическая техника	Ответственный исполнитель профессор С.М. Михайлов	1947 г.	Работа включает заключения на 19 тем, имеющих отношение к различным областям полиграфического производства, разработанных научно-техническим отделом Объединения государственных книжно-журнальных издательств в Германии. Ряд инженеров-технологов и научных сотруд-	Ф. Р-397. Оп. 1-1. Д. 420, 423

				ников-полиграфистов ознакомились в 1945 г. и позднее с полиграфической промышленностью Германии. В связи с этим институт осуществил контроль за работой этого отдела в Германии, провел приемку готовых работ, а по принятым работам сделал экспериментальную проверку и подготовку к промышленным испытаниям. Из 19 работ 7 были выполнены хорошо, из них 2 фактически внедрены и 5 могут быть внедрены в промышленность. Остальные работы нуждались в доработке	
6.	Отбор и изучение американских и германских патентных заявок	Научный руководитель – заместитель директора В.С. Лапатухин Ответственный исполнитель С.А. Прозорова	1950 г.	Работа по отбору и изучению американских и германских патентов была начата институтом в июле 1949 г. Всего было просмотрено 4939 патентов – 3793 американских и 1146 германских. Отобрано для аннотирования 718 патентов. Для подробного изучения и составления заключений о значимости для народного хозяйства была создана специальная экспериментальная комиссия из специ-	Ф. Р-397. Оп. 1-1. Д. 547–548

				алистов института. Все заключения были рассмотрены экспертной комиссией, которая вынесла решения об их использовании. Работа содержит протоколы и решения экспертной комиссии, предложения о возможном использовании патентов и патентных заявок, представляющих интерес для промышленности	
7.	Отбор и изучение американских патентов	Научный руководитель – заместитель директора В.С. Лапатухин Ответственный исполнитель С.А. Прозорова	1950 г.	Работа содержит протоколы и решения экспертной комиссии, предложения о возможном использовании американских патентов в полиграфической промышленности, перевод патентов по разделам: фотомеханические процессы, литоофсетные процессы, процессы глубокой печати, смешанные процессы	Ф. Р-397. Оп. 1-1. Д. 549–550
8.	Особенности оформления современных зарубежных энциклопедических и словарных изданий	Кандидат искусствоведения А.Г. Шицгал	1959 г.	В отчете проведен анализ оформления более 50 энциклопедических изданий, выпущенных в различных странах. На основе изучения зарубежного опыта составлены рекомендации для улучшения оформления	Ф. Р-397. Оп. 1-1. Д.956

				различных видов словарей, издаваемых в СССР	
9.	Оформление современной зарубежной книги	<p>Руководитель отдела оформления печатных изданий В.А. Истрин</p> <p>Руководитель темы А.А. Сидоров</p> <p>Кандидаты искусствоведения А.Г. Шицгал, Г.В. Алямовская</p> <p>Старший научный сотрудник Р.А. Тихомирова</p>	1959 г.	<p>Документ представляет собой монографию с описанием особенностей оформления зарубежной книги и с рекомендациями по использованию зарубежного опыта в условиях СССР. Было изучено около 600 зарубежных изданий, в наибольшей мере были использованы издания США, Англии, Франции, ФРГ, ГДР, Венгрии, Чехословакии, Польши, Финляндии, в меньшей мере – Италии, Испании, Югославии. Анализу подвергались элементы оформления – форматы, шрифты, иллюстрации, переплеты и т. д.</p> <p>В ноябре 1959 г. работа рассматривалась на Ученом совете института и после этого была разослана во все заинтересованные издательства</p>	Ф. Р-397. Оп. 1-1. Д. 957

2. Научно-исследовательские работы, выполненные институтом в рамках международного сотрудничества

11.	Координация научно-исследовательских работ, работы по технической помощи предприятиям, по стандартизации и патентной службе	Руководитель темы Т. Ульянова Принимали участие сотрудники всех подразделений института	1968 г.	В документе дается перечень работ, выполненных институтом в 1968 г. в рамках международного сотрудничества. Страны, принимавшие участие в совместной работе: Венгрия, ГДР, Польша, Чехословакия и др. По каждой теме дается: название темы, ее руководитель, страна-координатор и участвующие в работе страны, срок выполнения, краткое изложение выполненной работы	Ф. Р-397. Оп. 1-1. Д. 1445–1446
12.	Работы, проводимые по многостороннему сотрудничеству со странами-членами Совета экономической взаимопомощи. Работы по двустороннему сотрудничеству с другими странами	Руководитель темы Т. Ульянова Принимали участие сотрудники всех подразделений института	1969 г.	В документе дается перечень работ, выполненных институтом в 1969 г. в рамках международного сотрудничества. Были разработаны предложения, направленные на улучшение работы в рамках Совета экономической взаимопомощи в области специализации и кооперирования при выпуске промышленных изделий, а также на создание лучших условий при	Ф. Р-397. Оп. 1-1. Д. 1554–1555

				<p>взаимном обмене полуфабрикатами, материалами, приборами. Сотрудничество велось с Болгарией, ГДР, Польшей, Румынией, Югославией, а также с Англией, Австрией, Италией, ФРГ, Швецией и др.</p> <p>По каждой теме дается: название темы, ее руководитель, страна-координатор и участвующие в работе страны, срок выполнения, краткое изложение выполненной работы</p>	
13.	<p>Координация и участие в работах, выполняемых по международному сотрудничеству</p>	<p>Руководитель темы начальник отдела координации, к.т.н. С.Д. Шагарин</p> <p>Принимали участие сотрудники всех подразделений института</p>	1974 г.	<p>В документе дается перечень тем, выполненных институтом в 1974 г., по осуществлению научно-технического сотрудничества в области полиграфической промышленности между СССР и социалистическими – ГДР, Польшей, Чехословакией и др., а также капиталистическими странами – ФРГ, Швейцарией, Индией и др.</p> <p>По каждой теме дается: название темы, ее руководитель, страна-координатор и участвующие в работе страны, срок выполнения, краткое изложение</p>	<p>Ф. Р-397. Оп. 1-1. Д. 1908</p>

				<p>выполненной работы.</p> <p>В 1974 г. институт посетили свыше 100 представителей из 14 зарубежных стран. Было осуществлено несколько поездок специалистов института за границу.</p> <p>Выполнялись мероприятия, связанные с участием Всесоюзного научно-исследовательского института комплексных проблем полиграфии в Международной ассоциации научно-исследовательских институтов полиграфической промышленности</p>	
14.	<p>Координация и участие в работах, выполняемых по международному сотрудничеству</p>	<p>Руководитель темы – заместитель начальника отдела координации Н.В. Баканов</p> <p>Принимали участие сотрудники всех подразделений института</p>	1975 г.	<p>В документе дается перечень тем, выполненных институтом в 1975 г. по осуществлению научно-технического сотрудничества в области полиграфической промышленности между СССР и социалистическими - ГДР, Польшей, Чехословакией и др., а также капиталистическими странами – Бельгией, Данией, США и др.</p> <p>По каждой теме дается: название темы, ее руководитель,</p>	<p>Ф. Р-397. Оп. 1-1. Д. 1970</p>

				<p>страна-координатор и участвующие в работе страны, срок выполнения, краткое изложение выполненной работы.</p> <p>Всего в 1975 г. институт посетили более 30 представителей из 12 зарубежных стран. Было осуществлено 8 командировок специалистов Всесоюзного научно-исследовательского института комплексных проблем полиграфии за границу</p>	
3. Отчеты по командировкам					
15.	Отчеты по командировкам работников Министерства культуры СССР в ГДР и Англию	<p>Заместитель начальника Главного управления издательств Министерства культуры СССР А.П. Рыбин</p> <p>Главный инженер Первой образцовой типографии В.П. Симонов</p> <p>Сотрудник Главполиграфпрома Д.А. Тюриков</p>	1955 г.	<p>В деле представлены 3 отчета о командировках.</p> <p>1. Заместитель начальника Главного управления издательств Министерства культуры СССР А.П. Рыбин 3-18 сентября находился в командировке в ГДР, где посетил Лейпцигскую ярмарку и различные издательства в г. Берлине и г. Лейпциге, 2 специализированных предприятия в г. Лейпциге – переплетно-брошюровочную фабрику и гальвано-стереотипное производство, книжно-журналь-</p>	Ф. Р-397. Оп. 2-1. Д. 2

			<p>ную типографию и типографию по изготовлению репродукций в г. Дрездене, Научно-исследовательский графический институт в г. Лейпциге и Главное управление по делам литературы в г. Берлине. Цель командировки – изучение опыта в организации редакционно-издательского дела разных по профилю издательств, характера художественного оформления книжной продукции, системы распространения книг и рекламирования изданий, порядок регулирования взаимоотношений между издательствами и типографиями, а также установление более тесного сотрудничества между немецкими и советскими издательствами.</p> <p>2. Главный инженер Первой образцовой типография В.П. Симонов 3-18 сентября находился в командировке в ГДР, где посетил Лейпцигскую ярмарку. На ярмарке были представлены образцы изделий полиграфической промышленности многих зарубежных стран</p>	
--	--	--	---	--

			<p>– книги, брошюры, журналы, изобразительная продукция, изделия из бумаги и т.п., которые В.П. Симонов изучил с производственной точки зрения.</p> <p>Также В.П. Симонов ознакомился с работой ряда полиграфических предприятий г. Лейпцига, г. Галле и г. Дрездена, где его интересовал технологический процесс изготовления биметаллических офсетных форм, так как Первая образцовая типография планировала перейти на этот способ.</p> <p>3. Сотрудник Главполиграфпрома Д.А. Тюриков 1-15 сентября находился в командировке в ГДР, где посетил заводы полиграфических красок в г. Галле и г. Радебойле, производство полиграфических олиф и лакокрасочных завод в г. Косвиге, производство минеральных пигментов и фарблаков в г. Дрездене, а с 15 сентября - 4 октября – в Англии, где посетил производства по изготовлению полиграфических красок и смол и типографии (названия не</p>	
--	--	--	---	--

				указаны). Цель командировки – ознакомиться с технологией производства полиграфических красок, обойных красок, неорганических пигментов, олиф и вспомогательных материалов, с организацией производства, сбыта, рецептурой красок, применяемым сырьем и другими вопросами, связанными с производством полиграфических красок. Получены каталоги, проспекты и образцы различных полиграфических красок, металлической пудры, пигментов и смол, а также рекомендации по их применению	
16.	Отчет работников Главного управления полиграфической промышленности Министерства культуры СССР о поездке в Чехословакию	Сотрудники Главного управления полиграфической промышленности М.А. Перстиков Е.Я. Калинин	1955 г.	Целью командировки, проходившей в Чехословакии 5 сентября – 30 октября, было изучение технологии многокрасочной печати, производство печатных и обойных красок и ряд вопросов организационно-технического порядка. Были посещены: производство полиграфических красок в г. Праге, производство масел и натуральных олиф в г. Ловосице, произ-	Ф. Р-397. Оп. 2-1. Д. 3

				водство лаков и пигментов в г. Рыбитви и г. Устье, производство сажи, милори и литона в г. Острава, производство минеральных масел в г. Колин, производство белил в г. Казнеёв, ряд крупных типографий г. Праги и др.	
17.	Отчет по командировке в Венгрию сотрудников Всесоюзного научно-исследовательского института полиграфической промышленности и техники	Сотрудники Всесоюзного научно-исследовательского института полиграфической промышленности и техники А.Л. Попова Т.Н. Малова	1956 г.	Командировка сотрудников проходила в Венгрии с 28 июня – 27 июля. Цель – ознакомление с технологией «монометалла» и изготовлением быстрозакрепляющихся красок, а также ознакомление с принятой в полиграфической промышленности Венгрии технологией изготовления печатных форм и печатания. Посещено 18 предприятий – типографии, красочный завод и бумажная фабрика, например, типография «Атенаум», типография денежных знаков, типография плакатов и этикеток в г. Будапеште, фабрика бумаг в г. Диошдьер и т. д.	Ф. Р-397. Оп. 2-1. Д. 4

18.	Отчет о командировке специалистов полиграфической промышленности на Пятую международную выставку полиграфического оборудования в Париже	<p>Руководитель делегации² С.С. Семенов</p> <p>Е.М. Медведева А.И. Смирнова Г.Ф. Птушкина Г.С.Романчикова Н.И. Бузлякова</p>	1956 г.	<p>В Пятой международной выставке полиграфического оборудования, проходившей 22-30 июня 1956 г. в Париже, принимали участие 164 фирмы из 13 стран – Франции, Англии, США, ГДР, ФРГ, Италии, Чехословакии, Швеции, Швейцарии, Голландии, Финляндии, Бельгии и Австрии.</p> <p>После окончания выставки делегации была представлена возможность посещения ряда парижских полиграфических предприятий, в том числе Национальной государственной типографии, типографии газеты «Фигаро», специализированной переплетной фабрики «Проше», предприятия по изготовлению копий картин с оригинала гуашью или акварелью фирмы «Стуцер» и т.д.</p> <p>Осмотр французских полиграфических предприятий показал, что качество изготовления полиграфической продукции обеспечивается не только за счет оснащения совершенной</p>	Ф. Р-397. Оп. 2-1. Д. 5
-----	---	---	---------	--	----------------------------

² Должности членов делегации и их место работы в документе не указаны.

				техникой, но и применением широкого ассортимента высококачественного сырья – фото- пленки, бумаги, красок и отделочных материалов. На основе этого делегацией были составлены рекомендации по организации отечественного полиграфического производства	
19.	Отчет группы работников полиграфической промышленности о результатах командировки в ГДР для участия во Второй технической конференции по полиграфическому машиностроению, состоявшейся 15–16 ноября в г. Лейпциге	<p>Директор Всесоюзного научно-исследовательского института полиграфической промышленности и техники Е.М. Медведев</p> <p>Руководитель лаборатории того же института Л.А. Козаровицкий</p> <p>Начальник отдела Главного управления полиграфической промышленности В.Т. Подрябинников</p>	1957 г.	<p>В работе конференции приняли участие около 470 человек из ГДР, СССР, Чехословакии, Польши, Болгарии, Албании, Китая, Англии, Франции, ФРГ, Сирии и Ливана. Было заслушано 6 докладов, в том числе доклад Л.А. Козаровицкого «О методах исследования процесса высокой печати и взаимодействия бумаги и краски», где были изложены основные положения работ, проведенных в лаборатории высокой печати Всесоюзного научно-исследовательского института полиграфической промышленности и техники.</p> <p>По окончании конференции делегация посетила Научно-исследовательский институт</p>	Ф. Р-397. Оп. 2-1. Д. 6

		Председатель центрального правления Научно-технического общества полиграфии и издательств В.В. Попов		полиграфической техники, Инженерную школу имени О. Гротевеля, Дом печати «Единство» в г. Лейпциге, типографии Саксонской газеты и городского Совета в г. Дрездене, Научно-исследовательский институт целлюлозы и бумаги в г. Хейденау и т.д. По итогам командировки были подготовлены рекомендации по закупке материалов и аппаратуры, увиденных в типографиях, для изучения и внедрения в отечественное производство	
20.	Отчет по командировке в ГДР группы специалистов полиграфической промышленности	Начальник лаборатории типографии имени И. Федорова А.Н. Зверева Начальник цинкографии издательства «Советский художник» Н.В. Корнова Заместитель начальника цеха Первой Образцовой типографии Н.А. Перчихина	1957 г.	Делегация находилась в командировке в ГДР с 18 октября – 14 ноября 1957 г. Целью командировки было ознакомление и изучение применяемой на полиграфических предприятиях ГДР технологии цветной высокой, глубокой, офсетной и фототипной печати, начиная от подготовки форм до отделки продукции. Делегация ознакомилась с работой полиграфических предприятий в г. Лейпциге, г. Дрездене, г. Эрфурте, г. Райхенбахе,	Ф. Р-397. Оп. 2-1. Д. 7

		<p>Печатник офсетного цеха Первой Образцовой типографии М.С. Парамонова</p> <p>Старший инженер Главного управления издательств В.И. Рожкова</p> <p>Начальник лаборатории глубокой печати Всесоюзного научно-исследовательского института полиграфической промышленности и техники О.И. Сопова</p> <p>Начальник цеха Киевской книжно-журнальной фабрики В.Н. Хорошилова</p> <p>Заместитель начальника отдела Управления полиграфической промышленности О.И. Шило-Кумейко</p>		<p>г. Берлине, а также посетила Институт графической техники и школу производственного ученичества в г. Лейпциге.</p> <p>Установлено, что принципиально новых технологических процессов в полиграфии ГДР не применяется, однако на отдельных операциях и технологических участках практикуются интересные и отличные от советских методы, приемы и материалы, которые способствуют улучшению качества издательской продукции</p>	
--	--	---	--	--	--

21.	<p>Отчет о результатах командировки в ГДР для участия в Третьей научно-технической конференции по целлюлозной, бумажной и полиграфической промышленности, состоявшейся 25–27 апреля 1957 г. в г. Лейпциге</p>	<p>Заместитель директора по научной части Всесоюзного научно-исследовательского института полиграфической промышленности и техники В.С. Лапатухин</p> <p>Директор Центрального научно-исследовательского института бумаги С.А. Пузырев</p> <p>Руководитель лаборатории того же института Н.А. Розенбергер</p> <p>Заведующий кафедрой полиграфических машин Московского полиграфического института Б.М. Мордовин</p>	1957 г.	<p>В работе Третьей научно-технической конференции по целлюлозной, бумажной и полиграфической промышленности, состоявшейся 25–27 апреля 1957 г. в г. Лейпциге, приняли участие более 300 человек из ГДР, СССР, Польши, Чехословакии, Румынии, ФРГ, Австрии и Англии. Было прослушано 2 доклада на пленарном заседании и 28 докладов на 2 секциях. Делегация также посетила в г. Лейпциге Институт графической техники, Инженерную школу им. О. Гротевоя, полиграфическое предприятие «Друкхаус айнхайт», специализирующееся на выпуске изобразительной и иллюстрационно-текстовой продукции способами глубокой и офсетной печати</p>	<p>Ф. Р-397. Оп. 2-1. Д. 8</p>
-----	---	---	---------	--	------------------------------------

22.	Отчет о командировке специалистов в г. Лозанну (Швейцария) на Шестую Международную выставку полиграфического оборудования «График-57»	Руководитель делегации С.С. Семенов В.И. Медведев Л.Б. Желдин Б.А. Фельдман Ф.Ф. Оленин ³	1957 г.	Делегация специалистов была командирована в г. Лозанну с 31 мая по 21 июня 1957 г. для ознакомления с новейшими образцами полиграфического оборудования различных стран. На Лозаннской выставке принимали участие 543 фирмы из 14 различных стран – Швейцарии, Швеции, Австрии, ФРГ, ГДР, Франции, Дании и т. д. Большинство экспонатов выставки демонстрировалось в работе, включая крупные многокрасочные ротационные машины глубокой печати и газетную ротационную машину. В отчете дается описание различных видов оборудования, демонстрировавшихся на выставке и представлявших интерес для советской промышленности	Ф. Р-397. Оп. 2-1. Д. 9
23.	Отчет по командировке в Югославию	Директор Второго шрифтолитейного завода А.И. Тихомиров	1957 г.	На Международной выставке, проходившей в г. Загребе 13–23 апреля, полиграфическое оборудование было представлено Англией, ГДР, ФРГ,	Ф. Р-397. Оп. 2-1. Д. 10

³ Должности членов делегации и их место работы в документе не указаны

				Чехословакией, Швецией и Италией. В отчете дается характеристика этого оборудования и приводится список тех машин, которые можно было бы закупить для изучения и использования в СССР	
24.	Отчет о результатах командировки в ГДР для участия в Четвертой научно-технической конференции по целлюлозной, бумажной и полиграфической промышленности, состоявшейся 15–17 апреля 1958 г. в г. Веймаре	Заместитель директора по научной части Всесоюзного научно-исследовательского института полиграфической промышленности и техники В.С. Лапатухин Старший научный сотрудник лаборатории красок того же института Н.С. Мултановская	1958 г.	Для участия в работе конференции были приглашены специалисты соответствующих отраслей промышленности из СССР, Болгарии, Венгрии, Польши, Чехословакии, ФРГ и Англии. Старший научный сотрудник лаборатории красок Всесоюзного научно-исследовательского института полиграфической промышленности Н.С. Мултановская выступила с докладом о работе лаборатории красок по созданию новых быстро закрепляющихся черных красок для иллюстрационной ротационной печати. Практический интерес для советских специалистов представляли данные, которые прозвучали в докладах о путях развития фототипии и о причинах	Ф. Р-397. Оп. 2-1. Д. 11

				<p>возникновения муара в цветной репродукции.</p> <p>После окончания конференции советские специалисты посетили в ГДР ряд полиграфических предприятий и институтов</p>	
25.	Краткий отчет по командировке в ГДР	<p>Сотрудник Всесоюзного научно-исследовательского института полиграфической промышленности</p> <p>Т.Н. Малова</p>	1958 г.	<p>Т.Н. Малова была командирована в ГДР для участия в работе Второй сессии рабочей группы по лакам и краскам Постоянной комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству в области химии стран Совета экономической взаимопомощи, проходившей 14–28 сентября 1958 г.</p> <p>Т.Н. Маловой были привезены доклад «Быстрозакрепляющиеся краски для четырехкрасочной печати на листовых и ролевых офсетных машинах» и «Быстрозакрепляющиеся черные краски для иллюстрационно-текстовой ротационной печати», которые были переданы всем участникам совещания. Соответственно доклады других участников совещания были переданы в библиотеку института</p>	<p>Ф. Р-397.</p> <p>Оп. 2-1. Д. 12</p>

26.	Отчет о командировке группы специалистов в Польшу с 22 марта по 12 апреля 1958 г.	<p>Сотрудники⁴ Всесоюзного научно-исследовательского института полиграфической промышленности С.И. Шапошникова Т.Д. Чулкова</p> <p>Сотрудник Московского городского совнархоза Е.А. Алексеева</p> <p>Сотрудник Московского полиграфического института А.И. Дубасова</p> <p>Сотрудник 7-й типографии Б.А. Доминова</p> <p>Сотрудник 13-й типографии В.П. Стулова</p> <p>Сотрудник 16-й типографии А.И. Артамонова</p>	1958 г.	<p>Делегация советских специалистов в течение 20 дней знакомилась с полиграфической промышленностью Польши, посетила ряд типографий в г. Варшаве, г. Познани, г. Кракове.</p> <p>В отчете приводится краткая характеристика этих предприятий, а также описания нового оборудования, технологических процессов и приемов, применяемых на польских предприятиях</p>	Ф. Р-397. Оп. 2-1. Д. 13
-----	---	---	---------	---	-----------------------------

⁴ Должности сотрудников не указаны.

27.	Отчет делегации по результатам поездки в Португалию для участия в работе ИСО ⁵ по стандартизации размеров бумаги	Руководитель делегации – директор Всесоюзного научно-исследовательского института полиграфической промышленности Е.М. Медведев	1958 г.	В г. Лиссабоне 3–5 ноября происходили заседания Подкомитета ИСО «Бумага», «Размеры». Вывод руководителя делегации: работа в Подкомитете ИСО для советской стороны необходима и важна, так как позволяет добиваться нужных решений в вопросах стандартизации размеров бумаги. По предложениям советской делегации были исключены из проекта рекомендаций ИСО по потребительским форматам писчей и печатной бумаги неприемлемые для советской промышленности указания с их распространением на брошюры и книги, внесены необходимые поправки в способы выражения размеров и направления отлива бумаги, снят с обсуждения вопрос о расположении лицевого листа почтовых конвертов и обратной стороны почтовых иллюстрационных открыток	Ф. Р-397. Оп. 2-1. Д. 14
-----	---	---	---------	---	-----------------------------

⁵ Международная организация по стандартизации.

28.	<p>Отчет о командировке в Чехословакию делегации Объединения научно-технических издательств Государственного научно-технического комитета СССР</p>	<p>Руководитель делегации – директор Государственного научно-технического издательства литературы по угольной промышленности А.А. Зайцев</p> <p>Директор Государственного издательства литературы по черной и цветной металлургии В.П. Адрианов</p> <p>Главный технолог производственно-технического отдела Объединения научно-технических издательств Г.Е. Шапошников</p>	1958 г.	<p>Целью командировки, проходившей 16–29 ноября, было ознакомление с редакционной и издательской деятельностью книжных и журнальных редакций, а также с технологией полиграфической промышленности.</p> <p>В отчете подробно изложен вопрос издания технической литературы в Чехословакии и даны рекомендации, сформированные на основе полученного опыта. Делегация ознакомилась с работой Государственного издательства технической литературы в г. Праге и Словацкого издательства технической литературы в Братиславе, а также с основными полиграфическими предприятиями страны, выпускавшими техническую литературу</p>	<p>Ф. Р-397. Оп. 2-1. Д. 15</p>
-----	--	--	---------	---	-------------------------------------

29.	Отчет о результатах командировки для участия в Третьей Международной научно-технической конференции полиграфистов и бумажников	Директор Всесоюзного научно-исследовательского института полиграфической промышленности Е.М. Медведев	1959 г.	<p>В работе Третьей Международной научно-технической конференции полиграфистов и бумажников, состоявшейся 1–2 октября в г. Будапеште, приняла участие большая группа инженерно-технических работников полиграфической и бумажной промышленности Венгрии, а также делегации бумажников и полиграфистов Австрии, Англии, Болгарии, ГДР, ФРГ, Италии, Польши, Румынии, СССР, Франции и Чехословакии.</p> <p>Кандидат технических наук Е.М. Медведев выступил с докладом «Использование результатов научно-исследовательских работ в полиграфической промышленности Советского Союза».</p> <p>В отчете приводится краткое изложение докладов, сделанных на конференции.</p> <p>Также участники конференции посетили типографию «Атенаум», типографию имени Кошута, фабрику офсетной печати и Научно-исследовательский ин-</p>	Ф. Р-397. Оп. 2-1. Д. 16
-----	--	--	---------	---	-----------------------------

				ститут полиграфической промышленности в г. Будапеште	
30.	Отчет о поездке в ГДР для изучения применения пластмасс для изготовления стереотипов и шрифтов	<p>Руководитель лаборатории Всесоюзного научно-исследовательского института полиграфической промышленности С.И. Шапошников</p> <p>Главный инженер Московского шрифтолитейного завода Н.И. Семенов</p>	1959 г.	<p>В соответствии с заданием Министерства культуры СССР советские специалисты в апреле 1959 г. были командированы в ГДР, где ознакомились с работами по применению пластмасс для изготовления стереотипов, шрифтов и машинного набора. Они посетили Институт полиграфической техники и несколько полиграфических предприятий: Специализированное предприятие для печатания бланков, предприятие «Репроколор» для изготовления печатных форм и шрифтолитейный завод «Типоарт» в г. Лейпциге, фабрику матричного картона, типографию «Саксендрукерей» и шрифтолитейный завод в г. Дрездене.</p> <p>По результатам командировки были составлены предложения по использованию опыта ГДР в советской полиграфической промышленности</p>	Ф.Р-397. Оп. 2-1. Д. 17

31.	Отчет о поездке в Италию	Старший научный сотрудник Всесоюзного научно-исследовательского института полиграфической промышленности В.А. Луговец	1959 г.	3–11 октября в г. Милане состоялись Международный конгресс и выставка полиграфической, бумажной и издательской промышленности. В выставке принимали участие 656 фирм от 17 стран. Также делегация посетила полиграфические предприятия г. Милана и г. Турина, а также машиностроительные заводы Италии, выпускающие полиграфическое оборудование. Отчет В.А. Луговца является составной частью общего отчета советской делегации специалистов полиграфической промышленности, посетившей мероприятие, и посвящен вопросам технологии и оборудования брошюровочно-переплетного производства	Ф. Р-397. Оп. 2-1. Д. 18
32.	Отчет о командировке на Миланскую выставку полиграфической промышленности	Руководитель делегации – сотрудник Госкомитета Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению К.А. Жаров	1959 г.	Советские специалисты посетили Международную выставку полиграфической промышленности. За время командировки 3–15 октября делегация осмотрела экспонаты выставки, посетила 4 завода по производству поли-	Ф.Р-397. Оп. 2-1. Д. 19

		<p>Директор Роменского завода «Полиграф-маш» Е.С. Дергаус</p> <p>Старший научный сотрудник Всесоюзного научно-исследовательского института полиграфической промышленности В.А. Луговец</p> <p>Научный сотрудник Л.П. Савинов</p>		<p>графических машин в г. Турине и г. Милане, а также ознакомилась с полиграфическими предприятиями Италии.</p> <p>Одновременно с работой выставки в г. Милане проходил Международный конгресс работников издательств и полиграфической промышленности, на котором был заслушан ряд докладов по современным проблемам издательской деятельности.</p> <p>В отчете дается краткое описание образцов машин, демонстрируемых на выставке, краткие сведения по производству печатных форм в Италии, технологии некоторых видов печати, а также технологии и оборудованию переплетно-брошюровочных цехов некоторых итальянских типографий.</p> <p>В заключение даны предложения и рекомендации по улучшению работы по освоению новых машин, усовершенствованию технологических процессов на советских заводах, внедрению некоторых усовершен-</p>	
--	--	--	--	---	--

				ствований в технологии печати и изготовления печатных форм	
33.	Отчет о результатах командировки для участия в Шестой Научно-технической конференции целлюлозной, бумажной и полиграфической промышленности ГДР	<p>Директор Всесоюзного научно-исследовательского института полиграфической промышленности Е.М. Медведев</p> <p>О.Б. Кунцова⁶</p>	1960 г.	<p>21–23 апреля в г. Лейпциге состоялась Шестая Научно-техническая конференция целлюлозной, бумажной и полиграфической промышленности ГДР. На конференции присутствовали делегаты от Австрии, Англии, Венгрии, ФРГ, Польши, СССР, Голландии, Швеции, Швейцарии, Чехословакии.</p> <p>На пленарном заседании был заслушан доклад кандидата технических наук Е.М. Медведева «Основные проблемы развития техники и технологии полиграфической промышленности Советского Союза в 1959-1965 гг.».</p> <p>В отчете дается краткое содержание заслушанных на пленарном заседании докладов. По окончании конференции делегация посетила специализированные полиграфические предприятия и Институт графической техники ГДР</p>	Ф.Р-397. Оп. 2-1. Д. 20

⁶ Должность и место работы не указаны.

34.	<p>Отчет о командировке в ГДР группы советских специалистов полиграфической промышленности по теме: «Изучение технологических процессов изготовления полиграфических красок и красок для самопишущих приборов в ГДР»</p>	<p>Директор Второго завода полиграфических красок В.М. Колчанов</p> <p>Старший инженер Управления химической промышленности Л.А. Хлыстова</p> <p>Сотрудник химического завода имени Менделеева З.Д. Смирнова</p> <p>Начальник цеха офсетной печати типографии «Красный Пролетарий» Ю.П. Червен-Водали</p>	1961 г.	<p>Командировка проходила 1–15 февраля 1961 г. Делегация посетила завод Кали-Хеми, завод полиграфических красок и типографию «Новая Германия» в г. Берлине; завод полиграфических красок, химический завод Бюро-Хеми и опытно-конструкторское бюро по проектированию сушильных аппаратов и отработке технологических процессов сушки, типографии «Рау-Друккерай» и «Саксонская газета» в г. Радебойль; Институт полиграфической промышленности и техники, типографию «Друкхаузайнхайт» в г. Лейпциге; завод полиграфических красок в г. Галле.</p> <p>В отчете дается краткая характеристика предприятий, а затем описания нескольких технологических процессов и рецептур производства различных видов полиграфических красок, применяемых в ГДР. По итогам командировки делегацией сформированы предложения о внедрении изученных способов и рецептур в СССР</p>	<p>Ф. Р-397. Оп. 2-1. Д. 21</p>
-----	--	---	---------	--	-------------------------------------

35.	Отчет о результатах командировки для участия в работе Четвертой Международной конференции научно-исследовательских институтов полиграфической промышленности, состоявшейся в Дании 14–19 мая в Дании в г. Хельсиндоре близ Копенгагена	Директор Всесоюзного научно-исследовательского института полиграфической промышленности Е.М. Медведев	1961 г.	На конференции было заслушано 23 доклада, которые подготовили специалисты из Англии, Дании, США, Швейцарии, ФРГ, ГДР, Венгрии, Швеции, Италия, Голландии. В отчете приводится краткое содержание докладов. Участники конференции посетили Полиграфический колледж и находящиеся в его здании полиграфические школы (школа цинкографов, школа типографской печати, школа офсетной печати, переплетная школа) и 2 типографии. Описания этих учреждений сопровождаются фотографиями	Ф. Р-397. Оп. 2-1. Д. 22
36.	Отчет делегации работников издательств, полиграфической промышленности и машиностроения о командировке в США	Руководитель делегации – начальник Главного управления издательств А. П. Рыбин Директор издательства «Правда» Ф. Ф. Оленин Инженер-механик Л.И. Боглаев	1963 г.	Делегация советских специалистов за время нахождения в командировке в США 8–29 апреля 1963 г. посетила издательства, книжные магазины, библиотеки, полиграфические предприятия, машиностроительные заводы и другие организации в г. Нью-Йорке, г. Бостоне, г. Вашингтоне, г. Нью-Хебене, г. Чикаго, всего 37 учреждений. Отчет составлен на основе лич-	Ф.Р-397. Оп. 2-1. Д. 23

		<p>Заведующий лабораторией фотомеханических процессов НИИПолиграфмаша В. Борисов</p> <p>Директор Всесоюзного научно-исследовательского института полиграфической промышленности Е.М. Медведев</p>		<p>ного ознакомления с работой полиграфических учреждений, бесед с руководителями этих организаций, полученных от них материалов и статистических данных. Описание полиграфического оборудования сопровождается фотографиями</p>	
37.	<p>Технический отчет специалистов полиграфической промышленности, выезжавших в Чехословакию по теме: «Изучение механизации сложных видов набора и новой технологии обработки алюминиевой фольги с помощью ультразвука и электрохимического зернения»</p>	<p>Руководитель группы А.И. Портнова</p> <p>В.И. Степчук⁷</p>	1963 г.	<p>За время пребывания в Чехословакии 2–15 июля 1963 г. делегация посетила Научно-исследовательский институт полиграфической промышленности, ряд типографий и заводов.</p> <p>Отчет содержит рекомендации для внедрения в полиграфической промышленности СССР опыта работы полиграфической промышленности Чехословакии и перечень материалов, которые необходимо для этого запросить</p>	<p>Ф.Р-397. Оп. 2-1. Д. 24</p>
38.	Отчет по командировке	Автор отчета – и.о.	1964 г.	В работе совещания, состояв-	Ф.Р-397.

⁷ Должность и место работы не указаны.

	<p>Ю.М. Овчинникова на Шестое совещание временной рабочей группы № 5 Постоянной комиссии Совета экономической взаимопомощи по использованию атомной энергии в мирных целях и участия в симпозиуме специалистов стран-членов Совета экономической взаимопомощи</p>	<p>заместителя директора Всесоюзного научно-исследовательского института полиграфической промышленности Ю.М. Овчинников Руководитель группы – Л.И. Коротков В.Н. Граблевский К.Д. Писманник А.М. Дробиз⁸</p>		<p>шегося в Польше 8-21 октября, приняли участие специалисты стран-членов Совета экономической взаимопомощи (Болгария, Венгрия, ГДР, Польша, Румыния, СССР, Чехословакия).</p> <p>На заседании рабочей комиссии был подготовлен доклад «О применении радиоактивных изотопов и ядерных излучений в бумажной, текстильной и кожевенной промышленности» на основе материалов, присланных странами-членами Совета экономической взаимопомощи, доклад представлен в приложении к отчету.</p> <p>Затем на совещании специалистов было заслушано и обсуждено 17 докладов, на симпозиуме – 38.</p> <p>Одновременно с совещаниями проходила выставка радиоизотопных приборов</p>	<p>Оп. 2-1. Д. 25</p>
39.	Технический отчет группы	Заместитель предсе-	1965 г.	Отчет посвящен работе секции	Ф.Р-397.

⁸ Должности и место работы не указаны.

	<p>специалистов полиграфической промышленности о командировке на Пятую научно-техническую конференцию Научно-технического общества бумажной и полиграфической промышленности Венгрии 20-22 октября 1965 г.</p>	<p>дателя Комитета печати при Совете Министров УССР Ф.С. Савицкий</p> <p>Руководители лабораторий Всесоюзного научно-исследовательского института полиграфической промышленности А.Л. Попова Р.Э. Каганова</p> <p>Заведующий лабораторией НИИПолиграфмаша В.Н. Пономарев</p> <p>Декан факультета Московского полиграфического института Н.Н. Полянский</p>		<p>полиграфической промышленности, где были рассмотрены вопросы развития выпуска цветных журналов, издания массовых газет, выпуска цветных газет, а также некоторые теоретические вопросы. На секции было заслушано 16 докладов. Доклады сопровождалась демонстрацией образцов полиграфической продукции, схемами оборудования и другими иллюстрациями. В отчете изложены основные положения докладов.</p> <p>После окончания конференции советская делегация посетила несколько полиграфических предприятий г. Будапешта, а также Центральную лабораторию развития полиграфической технологии</p>	<p>Оп. 2-1. Д. 26</p>
40.	Отчет о пребывании в Бол-	Директор Всесоюз-	1967 г.	По просьбе Комитета по куль-	Ф. Р-397.

	гории	ного научно-исследовательского института полиграфической промышленности В.С. Лапатухин		туре и искусству Болгарии Комитет по печати при Совете Министров СССР 15-21 марта направил директора Всесоюзного научно-исследовательского института полиграфической промышленности В.С. Лапатухина для оказания научно-методической помощи Научно-исследовательскому институту радио, кинематографии и полиграфии в г. Софии. Кроме того, В.С. Лапатухин ознакомился с применяемыми технологиями на 3 крупнейших полиграфических предприятиях в г. Софии – на полиграфическом комбинате имени Благоева, на предприятии «Балкан», на специализированном предприятии по выпуску открыток «Фотоиздат».	Оп. 2-1. Д. 27
41.	Отчет по командировке в Венгрию по теме: «Изучение технологии изготовления гибких печатных форм»	Руководитель делегации – и.о. заместителя директора Всесоюзного научно-исследовательского института полиграфической промышленности	1967 г.	Делегация советских специалистов посетила типографии в г. Будапеште и в г. Бекешчабе, лабораторию Главка полиграфической промышленности Венгрии. В отчете дается краткая харак-	Ф.Р-397. Оп. 2-1. Д. 28

		<p>ленности Ю.М. Овчинников⁹</p> <p>С.И. Шапошников В.М. Шиманский¹⁰</p>		<p>теристика предприятий и организаций, которые посетила делегация, приводится описание технологии и оборудования для изготовления фотополимерных печатных форм на пластинах «Дайкрил» (ФРГ) и для производства полиэфируретановых красочных валиков; освещается состояние научно-исследовательских работ по созданию новых фотополимерных материалов и другие вопросы технологии полиграфического производства. Отчет сопровождается фотографиями</p>	
42.	Краткий отчет о поездке в Австрию советских специалистов	<p>Начальник цеха офсетной печати Экспериментальной типографии Всесоюзного научно-исследовательского института полиграфической промышленности А.С. Максимов Старший научный</p>	1970 г.	<p>В соответствии с рабочей программой делегация 27 июля-1 августа ознакомилась с технологическим процессом электрохимической подготовки алюминия, производимым на автоматической линии. Делегация посетила фирму в г. Корнойбурге по изготовлению алюминиевых офсетных пластин, типографию в г. Вене, где ознакомилась с</p>	<p>Ф.Р-397. Оп. 2-1. Д. 31</p>

⁹ Должность указана предположительно (см. Ф. Р-397. Оп. 2-1. Д. 25).

¹⁰ Должности и место работы не указаны.

		сотрудник того же института К.Г. Самошкина		процессом подготовка форм на этих пластинах и печатью с них. В отчете изложен материал по возможности реализации предлагаемого процесса на предприятиях СССР с использованием отечественных материалов и по вопросу целесообразности закупки лицензии на этот способ. Отчет сопровождается фотографиями	
43.	Отчет по научной командировке советских специалистов Всесоюзного научно-исследовательского института полиграфической промышленности в Венгрию по плану двустороннего сотрудничества между СССР и Венгрией	По теме № 1 старший научный сотрудник лаборатории офсетных формных процессов Л.И. Сулакова По теме № 2 старший научный сотрудник лаборатории фоторепродукционных процессов К.Р. Янсон	1970 г.	Командировка проходила по темам: № 1 «Разработка и освоение материалов предварительного очувствления и способов негативного и позитивного копирования форм офсетной и высокой печати» и № 2 «Разработка методов изготовления и применения контактных растворов новых типов для различных репродукционных процессов». За время командировки 14–26 сентября специалисты посетили лабораторию технологического развития Треста полиграфической промышленности; электрохимическое предприятие, производящее пластины; цен-	Ф.Р-397. Оп. 2-1. Д. 32

				тральное предприятие для предварительного очувствления пластин; типографию в г. Будапеште; комбинат, печатающий упаковочную и этикеточную продукцию в г. Бекешчабе	
44.	Отчет о двустороннем сотрудничестве с ГДР в области изготовления офсетных печатных форм	Старшие научные сотрудники Всесоюзного научно-исследовательского института полиграфической промышленности Е.А. Никанчикова Н.Н. Гурьев	1970 г.	Командировка проходила 8-20 декабря 1969 г. по темам: № 1 «Разработка усовершенствованной технологии изготовления форм высокой печати методом эмульсионного травления» и № 2 «Проведение совместных работ в области технологии, обеспечивающей механизацию и автоматизацию изготовления офсетных форм». Работа проводилась в лаборатории формных процессов, физико-технической лаборатории Института графической техники и на ведущих полиграфических предприятиях г. Лейпцига. В отчете имеется фото полиграфических машин	Ф.Р-397. Оп. 2-1. Д. 33
45.	Краткий отчет о командировке	Заместитель началь-	1970 г.	Группа советских полиграфи-	Ф.Р-397.

	<p>ровке в Польшу группы советских специалистов</p>	<p>ника Технического управления Комитета по печати при Совете Министров СССР Н.К. Катин</p> <p>Старший научный сотрудник Всесоюзного научно-исследовательского института полиграфической промышленности В.А. Коган</p> <p>Начальник отдела Киевского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института полиграфической промышленности В.М. Тремута</p>		<p>стов 19–28 января посетила Польшу и ознакомилась с состоянием технологии однопроцессного эмульсионного травления на полиграфических предприятиях, с состоянием и направлением научно-исследовательских работ по этому направлению в Центральной полиграфической лаборатории, а также с технологической схемой производства микроцинка на цинкоплавильном заводе «Силезия» в г. Катовице</p>	<p>Оп. 2-1. Д. 35</p>
46.	<p>Отчет о командировке советских специалистов в ФРГ</p>	<p>Руководитель делегации – директор</p>	<p>1970 г.</p>	<p>Целью командировки, проходившей 23 февраля – 6 марта,</p>	<p>Ф.Р-397. Оп. 2-1. Д. 36</p>

	<p>на фирмы «BASF» и «Hoechst»</p>	<p>Научно-исследовательского института полупродуктов и красителей К.М. Дюмаев</p> <p>Начальник отдела пигментов и лаков З.И. Сергеева¹¹</p> <p>Главный инженер За-волжского химического завода В.М. Разгуляева</p> <p>Инженер иностранного отдела Министерства химической промышленности СССР, переводчик Г.Н. Репнева</p> <p>Главный инженер Московского завода полиграфических красок № 2 А.Н. Шиканова</p>		<p>было ознакомление с ассортиментом и производством органических пигментов, выпускаемых фирмами «BASF» и «Hoechst», ознакомление с методами испытания и применения органических пигментов для полиграфии, лакокрасочной промышленности и пластмасс, производственным и лабораторным оборудованием, лабораторными приборами.</p> <p>По итогам командировки были составлены предложения для отечественной анилино-красочной промышленности</p>	
47.	Технический отчет делегации Комитета по печати при	Начальник Технического управления	1970 г.	Делегация находилась в Швеции 1-9 сентября по приглаше-	Ф.Р-397. Оп. 2-1. Д. 37

¹¹ Место работы не указано.

	<p>Совете Министров СССР, находившейся в Швеции по приглашению фирмы «Сольна-Офсет»</p>	<p>Комитета по печати В.П. Филиппов</p> <p>Директор Всесоюзного научно-исследовательского института полиграфической промышленности В.С. Лапатухин</p> <p>Руководитель лаборатории того же института Е.А. Никанчикова</p>		<p>нию фирмы «Принтиг Эквипмент» («Сольна-Офсет»), где ознакомилась с технологией и оборудованием ряда предприятий. Были выбраны те предприятия, где эксплуатируются печатные машины фирмы, в том числе машиностроительный завод «Сольна-Офсет», 2 крупных журнальных предприятия, 2 крупных газетных предприятия в г. Стокгольме, г. Йенчепинге, г. Норртелье, г. Сала и др.</p> <p>По итогам командировки составлены предложения, сформированные на основе полученного опыта, и составлен список оборудования и материалов, которые следовало бы закупить в качестве образцов для изучения возможного использования в полиграфической промышленности СССР</p>	
48.	Отчет о командировке в Англию на Международную	Руководитель делегации – заместитель	1971 г.	12 Международная выставка полиграфического оборудова-	Ф.Р-397. Оп. 2-1. Д. 38

	<p>выставку полиграфического оборудования и оборудования смежных областей «Айпекс-71»</p>	<p>председателя Комитета по печати при Совете Министров СССР Н.И. Спихнулин</p> <p>Главный инженер Первой Образцовой типографии имени А.А. Жданова В.Н. Климов</p> <p>Заместитель директора издательства и директор типографии ЦК ВЛКСМ «Молодая гвардия» П.А. Осетров</p> <p>Старший научный сотрудник Всесоюзного научно-исследовательского института комплексных проблем полиграфии Н.А. Аваткова</p> <p>Руководитель лаборатории Централь-</p>		<p>ния и оборудования смежных областей «Айпекс-71» состоялась в г. Лондоне 13–24 июля 1971 г. В выставке приняло участие более 20 стран. На 840 стендах были показаны экспонаты 547 участников выставки, представлявших 820 различных фирм и объединений.</p> <p>Помимо выставки, делегация ознакомилась с заводами по изготовлению офсетных пластин и специализированным предприятием по печати газет офсетным способом с применением фотонабора.</p> <p>В отчете дается обзор некоторых экспонатов выставки (фотонаборное оборудование, электронные цветокорректоры, фоторепродукционное оборудование и др.), который сопровождается фотографиями. Кроме того, делегацией сформулированы предложения по использованию полученного опыта на советских полиграфических предприятиях</p>	
--	---	--	--	---	--

		ного научно-исследовательского института геодезии, аэрофотосъемки и картографии А.В. Шилов			
49.	Отчет делегации специалистов Комитета по печати при Совете Министров СССР о поездке в Венгрию по двустороннему научно-техническому сотрудничеству в области полиграфии между СССР и Венгрией	Заместитель начальника Технического управления Комитета по печати при Совете Министров СССР В.И. Медведев Старший научный сотрудник Всесоюзного научно-исследовательского института комплексных проблем полиграфии В.В. Бесков	1971 г.	Основной целью поездки являлось обсуждение и подписание плана непосредственного научно-технического сотрудничества между Министерством легкой промышленности Венгрии и Комитетом по печати при Совете Министров СССР в области полиграфического производства на 1972–1973 гг. Делегация также посетила Международную выставку полиграфического оборудования «Интерпринт», проходившую в г. Будапеште 10–17 октября и крупнейшие полиграфические предприятия страны – типографии в г. Будапеште, г. Бекешчаба и завод полиграфических красок. В отчете приводится краткое изложение результатов проделанной работы	Ф. Р-397. Оп. 2-1. Д. 39
50.	Отчет о командировке в США	Руководитель делегации директор Все-	1971 г.	Командировка советских специалистов в США была обу-	Ф. Р-397. Оп. 2-1. Д. 40

		<p>союзного научно-исследовательского института комплексных проблем полиграфии В.С. Лапатухин</p> <p>Руководитель физико-химической лаборатории того же института В.П. Тихонов</p>		<p>словлена необходимостью их участия в Одиннадцатой конференции Международной ассоциации научно-исследовательских институтов полиграфической промышленности, которая состоялась в г. Канандейгуа (штат Нью-Йорк).</p> <p>Были подготовлены и прочитаны доклады: «Изучение проблем технологии во Всесоюзном научно-исследовательском институте комплексных проблем полиграфии» (В.С. Лапатухин) и «Интенсификация процесса закрепления красок на оттиске» (В.С. Лапатухин, В.П. Тихонова, Г.И. Фукс).</p> <p>Также советские специалисты посетили Исследовательский центр Рочестерского технологического института, научно-исследовательскую лабораторию фирмы «Ксерокс» в г. Рочестере; Научно-исследовательский центр по исследованию технологии офсетной печати в г. Питтсбург (штат Пенсильвания); Научно-исследова-</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>тельский институт ассоциации газетных издателей США в г. Истон (штат Пенсильвания); Национальный научно-исследовательский институт полиграфических красок в г. Бетлехем (Пенсильвания). Отчет содержит краткое содержание всех докладов, представленных на конференции, характеристику работы организаций, которые посетила делегация, предложения по внедрению полученного опыта в советской полиграфии, сопровождается фотографиями и графическими материалами</p>	
51.	<p>Отчет о результатах командировки для участия в двухстороннем симпозиуме между Всесоюзным научно-исследовательским институтом комплексных проблем полиграфии и Колледжем графики (Дания)</p>	<p>Руководитель делегации заместитель начальника Технического управления Комитета по печати при Совете Министров СССР Л.С. Курганов</p> <p>Заместитель начальника отдела внешних</p>	1972 г.	<p>17–21 апреля в г. Копенгагене состоялась встреча советских и датских специалистов в области полиграфической промышленности. Было заслушано 6 докладов, в том числе доклады Л.С. Курганова «Тенденции развития полиграфической промышленности в СССР» и А.Л. Батюшко «Направления развития офсетных форм в СССР»</p>	<p>Ф. Р-397. Оп. 2-1. Д. 41</p>

		<p>сношений Комитета по печати В.А. Иванов</p> <p>А.Л. Батюшко¹² Химик и переводчик И.Н. Бондарева</p>		<p>Затем было организовано посещение Колледжа графической техники и других полиграфических предприятий страны. По итогам командировки делегацией было рекомендовано учесть полученный в Дании опыт при разработке систем программирования автоматического строкоотливного набора и фотонабора, а также обратить внимание на методику подготовки кадров для полиграфии в Дании и оснащенность профессиональных училищ современной техникой</p>	
52.	<p>Отчет о командировке в ГДР для разработки программы по двустороннему сотрудничеству между Всесоюзным научно-исследовательским институтом комплексных проблем полиграфии и Институтом полиграфической техники в г. Лейпциге и г. Дрездене</p>	<p>Заместитель директора Всесоюзного научно-исследовательского института комплексных проблем полиграфии Г. Высоцкий</p> <p>Руководитель лаборатории того же ин-</p>	1973 г.	<p>Командировка проходила 4–12 января по темам: № 1 «Создание системы переработки текстовой информации с использованием высокопроизводительной фотонаборной техники» и № 2 «Автоматизация технологии изготовления печатных форм глубокой печати». Основной работой являлось уточнение и согласование рабочих программ по двусторонне-</p>	<p>Ф. Р-397. Оп. 2-1. Д. 42</p>

¹² Должности и место работы не указаны

		<p>ститута С. И. Шапошников</p> <p>Руководитель лаборатории Киевского филиала того же института Б. Бабян</p>		<p>му сотрудничеству между институтами.</p> <p>Также делегация посетила несколько полиграфических предприятий: фотонаборный центр в г. Лейпциге, газетную типографию в г. Галле, типографию глубокой печати «Берлинер Друкерей» и др. По итогам посещения предприятий составлены предложения по внедрению полученного опыта в советской полиграфии</p>	
53.	Отчет о командировке во Францию	<p>Руководитель делегации и.о. директора Всесоюзного научно-исследовательского института комплексных проблем полиграфии Н. Нечипоренко</p> <p>Руководитель сектора фоторепродукционных процессов Н.А. Аваткова</p>	1973 г.	<p>Целью командировки во Францию являлось участие в работе Двенадцатой Международной ассоциации научно-исследовательских институтов полиграфической промышленности. В отчете представлен список участников конференции, программа ее работы и аннотационное изложение докладов, прочитанных на конференции. Тематика докладов охватывала все области полиграфической технологии. Советские специалисты выступили с докладами на темы: «Исследова-</p>	Ф. Р-397. Оп. 2-1. Д. 43

				<p>ния в области создания процесса изготовления офсетных форм без применения обычных растровых систем» и «Новый подход к программированию в репродукционном процессе».</p> <p>Кроме того, советские специалисты посетили исследовательскую лабораторию Объединения по печатной бумаге и специализированное фоторепродукционное отделение по изготовлению текстовых и иллюстрационных фотоформ для периодических изданий. Краткая характеристика работы этих учреждений также приводится в отчете</p>	
54.	Отчет по научной командировке в Чехословакию	Руководитель группы программирования и вычислительной техники Всесоюзного научно-исследовательского института комплексных проблем полиграфии, старший научный сотрудник В.Д. Элькин Заместитель директора – главный эко-	1973 г.	В соответствии с рабочей программой по теме «Разработка системы автоматизированного управления полиграфическим предприятием» плана двустороннего научно-технического сотрудничества между Всесоюзным научно-исследовательским институтом комплексных проблем полиграфии и Научно-исследовательским институтом полиграфической	Ф.Р-397. Оп. 2-1. Д. 44

		номист Первой Образцовой типографии имени А.А. Жданова Е.И. Кудзина		промышленности Чехословакии 20–28 сентября делегация советских специалистов провела в г. Праге консультации по заявленной теме. Кроме того, делегация посетила полиграфическое предприятие в г. Колине, где ознакомилась с результатами опытной эксплуатации регистрирующих приборов, и Вычислительный центр Генеральной дирекции полиграфических предприятий в г. Праге, где изучила алгоритмы и программы решения задач в автоматизированных системах управления предприятиями и отраслью	
55.	Отчет о поездке в Чехословакию на совещание специалистов по теме Совета экономической взаимопомощи «Определение наилучших копировальных слоев для предварительного очувствления»	Заместитель начальника отдела офсетных процессов Всесоюзного научно-исследовательского института комплексных проблем полиграфии Л.И. Сулакова Старший научный сотрудник Украин-	1973 г.	18–26 июня в г. Брно состоялось совещание специалистов по теме использования предварительно очувствленных пластин для цинкографского и офсетного формного производства. Целью совещания являлось объективное сопоставление и комплексная оценка светочувствительных копировальных слоев, пригодных для	Ф. Р-397. Оп. 2-1. Д. 45

		ского Научно-исследовательского института полиграфической промышленности Н.А. Пущина		предварительного очувствления формных пластин, разработанных в странах-членах Совета экономической взаимопомощи. На основе проведенных сравнительных лабораторных и технологических испытаний были составлены выводы и рекомендации по теме	
56.	Отчет по научной командировке специалистов Всесоюзного научно-исследовательского института комплексных проблем полиграфии в Венгрию	Руководитель делегации – начальник отдела координации Всесоюзного научно-исследовательского института комплексных проблем полиграфии С.Д. Шагарин Руководитель сектора перспективных исследований печатных красок В.И. Романова Руководитель группы колометрии И.Е. Давыдова	1974 г.	Научная командировка специалистов Всесоюзного научно-исследовательского института комплексных проблем полиграфии проходила 24 марта – 4 апреля в г. Будапеште по теме: «Разработка технологических и колориметрических требований к триадным краскам для печатания высокохудожественных изданий способом офсетной и высокой печати». Делегация ознакомилась с работой Лаборатории технологического развития, посетила институт легкой промышленности (кафедру полиграфической технологии), типографию имени Кошута, колориметрическую лабораторию венгерского оптического завода и завод поли-	Ф.Р-397. Оп. 2-1. Д. 46

				<p>графических красок. По итогам командировки были выработаны рекомендации для Всесоюзного научно-исследовательского института комплексных проблем полиграфии для дальнейшей разработки заданной темы</p>	
57.	<p>Отчет по научной командировке специалистов Всесоюзного научно-исследовательского института комплексных проблем полиграфии в ГДР</p>	<p>Руководитель делегации руководитель лаборатории автоматизации технологических процессов А.Л. Батюшко</p> <p>Руководитель темы № 3 – старший научный сотрудник лаборатории формных процессов Е.П. Богомолова</p> <p>Руководитель темы № 4 – лаборатории автоматизации технологически процессов С.П. Вартамян Старший научный сотрудник сектора</p>	1974 г.	<p>Научная командировка специалистов Всесоюзного научно-исследовательского института комплексных проблем полиграфии проходила 24 ноября-3 декабря в Институте графической техники в г. Дрездене по темам: № 3 «Автоматизация и механизация технологии изготовления офсетных печатных форм, включая технологию предварительного очувствления и изготовления соответствующего оборудования» и по теме № 4 «Исследование печатного процесса с разработкой и использованием устройств контроля и регулирования параметров печатного процесса», выполняемым по плану двустороннего сотрудничества по науке и технике между Госко-</p>	<p>Ф. Р-397. Оп. 2-1. Д. 47</p>

		электрохимии Ю.И. Беляева		митета Совета Министров по делам издательств, полиграфии и книжной торговли СССР и объединением «Центраг» ГДР. Были проведены консультации и обмен мнениями между специалистами. По каждой теме проведен анализ эффективности совместной работы. Также советская делегация посетила Высшую инженерную школу полиграфии в г. Лейпциге, фабрику по изготовлению триметаллических офсетных пластин в г. Берлине, газетное предприятие в г. Нойбранденбурге	
58.	Отчет о командировке специалистов Госкомитета Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли СССР в ФРГ на фирму «Климш»	Руководитель лаборатории Всесоюзного научно-исследовательского института комплексных проблем полиграфии И.А. Солнцев Начальник репроцентра Первой Образцо-	1975 г.	Целью командировки, проходившей 16–26 апреля в ФРГ, было обсуждение хода и результатов работы по темам двустороннего сотрудничества между фирмой «Климш» и Первой Образцовой типографией, которые изложены в отчете. Кроме того, делегация на практике ознакомилась с технологией цветоделительной съемки на аппаратуре фирмы «Климш», а	Ф.Р-397. Оп. 2-1. Д. 48

		<p>вой типографии Л.А. Струнникова</p> <p>Старший инженер Отраслевой лабора- тории Первой Образ- цовой типографии Л.Х. Максипа</p> <p>Старший эксперт от- дела международных связей Государствен- ного научно- технического коми- тета В.Ф. Голополосов</p>		<p>также посетила фоторепroduk- ционные центры в г. Людвигс- бурге, г. Висбадене, г. Зигене</p>	
--	--	---	--	---	--

Перечень переименований

5 мая 1931 г. – Научно-исследовательский институт полиграфической и издательской промышленности

8 апреля 1938 г. – Научно-исследовательский институт полиграфической и издательской техники

6 февраля 1949 г. – Всесоюзный научно-исследовательский институт полиграфической промышленности и техники

Апрель 1958 г. – Всесоюзный научно-исследовательский институт полиграфической промышленности

15 мая 1969 г. – Всесоюзный научно-исследовательский институт комплексных проблем полиграфии

Институт находился в ведении:

– Государственного объединения книжно-журнальных издательств Наркомата просвещения РСФСР (1931-1938)

– Наркомата местной промышленности РСФСР (1938-1939)

– Объединения государственных издательств Совете Народных Комиссаров/Совете Министров РСФСР (1939-1949)

– Главполиграфиздата при Совете Министров СССР (1949-1953)

– Министерства культуры СССР (1953-1963 г.)

– Госкомитет Совета Министров СССР по печати (1963-1965)

– Комитет по печати при Совете Министров СССР (1965-1972)

– Госкомитета Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли (1972 -)

Именной указатель

- Аваткова Н.А. 49, 54
Адрианов В.П. 31
Алексеева Е.А. 29
Алямовская Г.В. 12
Антокольский И.С. 8
Артамонова А.И. 29
Бабян Б. 54
Баканов Н.В. 15
Батюшко А.Л. 53
Батюшко А.Л. 58
Беляева Ю.И. 59
Бесков В.В. 50
Боглаев Л.И. 38
Богомолова Е.П. 58
Бондарева И.Н. 53
Борисов В. 39
Бузлякова Н.И. 21
Вартанян С.П. 58
Высоцкий Г. 53
Голополосов В.Ф. 60
Граблевский В.Н. 40
Гурьев Н.Н. 45
Давыдова И.Е. 57
Дергаус Е.С. 35
Доминова Б.А. 29
Дробиз А.М. 40
Дубасова А.И. 29
Дюмаев К.М. 47
Жаров К.А. 34
Желдин Л.Б. 26
Зайцев А.А. 31
Зверева А.Н. 23
Золотарева А.Е. 7
Иванов В.А. 53
Истрин В.А. 11
Каганова Р.Э. 41
Калинин Е.Я. 19
Катин Н.К.
Климов В.Н. 49
Коган В.А. 46
Козаровицкий Л.А. 22
Колчанов В.М. 37
Кондахчан А.О. 7
Корнова Н.В. 23
Коротков Л.И. 40
Котик Р.А. 8
Кудзина Е.И. 56
Кунцова О.Б. 36
Курганов Л.С. 52
Лапатухин В.С. 10, 11, 25, 27, 42, 48, 51
Луговец В.А. 34, 35
Максимов А.С. 43
Максипа Л.Х. 60
Малова Т.Н. 20, 28
Медведев В.И. 26, 50
Медведев Е.М. 21, 22, 30, 32, 36, 38, 39
Михайлов С.М. 9
Мордовин Б.М. 25
Мултановская Н.С. 27
Нечипоренко Н. 54
Никанчикова Е.А. 45, 48
Овчинников Ю.М. 40, 43
Оленин Ф.Ф. 26, 38
Осетров П.А. 49
Парамонова М.С. 24
Перстиков М.А. 19
Перчихина Н.А. 23
Писманник К.Д. 40
Подрябинников В.Т. 22
Полянский Н.Н. 41
Пономарев В.Н. 41
Попов В.В. 7, 23
Попова А.Л. 20, 41
Портнова А.И. 39
Прозорова С.А. 10, 11
Птушкина Г.Ф. 21
Пузырев С.А. 25
Пущина Н.А. 57
Разгуляева В.М. 47

Репнева Г.Н. 47
Рожкова В.И. 24
Розенбергер Н.А. 25
Романова В.И. 57
Романчикова Г.С. 21
Рыбин А. П. 38
Рыбин А.П. 16
Савинов Л.П. 35
Савицкий Ф.С. 41
Самошкина К.Г. 44
Семенов Н.И. 33
Семенов С.С. 21, 26
Сергеева З.И. 47
Сидоров А.А. 12
Симонов В.П. 16, 17, 18
Смирнова А.И. 21

Смирнова З.Д. 37
Солнцев И.А. 59
Сопова О.И. 24
Спихнулин Н.И. 49
Степчук В.И. 39
Струнникова Л.А. 60
Стулова В.П. 29
Сулакова Л.И. 44, 56
Тихомиров А.И. 26
Тихомирова Р.А. 12
Тихонов В.П. 51
Тремута В.М. 46
Тюриков Д.А. 16, 18
Ульянова Т. 12, 13
Фельдман Б.А. 26
Филиппов В.П. 48

Фуке Г.И. 51
Хлыстова Л.А. 37
Хорошилова В.Н. 24
Червен-Водали Ю.П. 37
Чулкова Т.Д. 29
Шагарин С.Д. 14, 57
Шапошников Г.Е. 31
Шапошников С.И. 29, 33, 43, 54
Шиканова А.Н. 47
Шилов А.В. 50
Шило-Кумейко О.И. 24
Шиманский В.М. 43
Шицгал А.Г. 11, 12
Элькин В.Д. 55
Янсон К.Р. 44

Географический указатель

Австрия 13, 14, 21, 25, 26, 32, 36, 43
- Вена 44
- Корнойбург 43
Албания 22
Англия 12, 13, 14, 16, 18, 21, 22, 25,
26, 27, 32, 36, 38, 49
Бельгия 15, 21
Болгария 13, 14, 22, 27, 32, 40, 42
Венгрия 12, 13, 20, 27, 36, 38, 40, 41,
42, 44, 50, 57

- Бекешчаба 42, 45, 50
- Будапешт 20, 32, 33, 41, 42, 45, 50,
57
- Диошдьер 20
ГДР 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23,
24, 25, 26, 28, 32, 33, 36, 38, 40, 45,
53
- Берлин 16, 17, 24, 37, 59
- Веймар 27
- Галле 18, 37, 54

- Дрезден 17, 18, 23, 33, 53, 58
- Косвиг 18
- Лейпциг 16, 18, 22, 23, 24, 25, 33,
37, 45, 53, 54, 59
- Нойбранденбург 59
- Радебойль 18, 37
- Хейденау 23
- Эрфурт 23
Германия (до 1949 г.) 7, 8, 9
Голландия 21, 36, 38

Дания 15, 26, 38, 52, 53

- Копенгаген 52
- Хельсиндор 38

Индия 14

Испания 12

Италии 12, 13, 14, 21, 27, 32, 34, 38

- Милан 34, 35
- Турин 34, 35

Китай 22

Ливан 22

Польша 12, 13, 14, 15, 22, 25, 27, 29, 32, 36, 40, 46

- Варшава 29
- Катовице 46
- Краков 29
- Познани 29

Португалия 30

- Лиссабон 30

Румыния 13, 14, 25, 32, 40

Сирия 22

СССР 12, 14, 22, 25, 27, 32, 36, 40, 50

США 8, 12, 15, 16, 21, 38, 51

- Бетлехем 52
- Бостон 38
- Вашингтон 38
- Истон 52
- Канандейгуа 51
- Нью-Йорк 38
- Нью-Хебен 38
- Питтесбург 52
- Рочестер 51
- Чикаго 38

Финляндия 12, 21

Франции 12, 21, 22, 26, 32, 54

ФРГ 12, 13, 14, 21, 22, 25, 26, 27, 32, 36, 38, 47, 59

- Висбаден 60
- Зиген 60
- Людвигсбург 60

Чехословакия 12, 13, 14, 15, 19, 21, 22, 25, 27, 31, 32, 36, 39, 40, 55, 56

- Братислава 31
- Брно 56
- Казнеёв 19
- Колин 19, 56
- Ловосице 19
- Острава 19
- Прага 19, 31, 56
- Райхенбах 23
- Рыбитви 19
- Устье 19

Швейцария 14, 21, 26, 36, 38

- Лозанна 26

Швеция 13, 14, 21, 26, 27, 36, 38, 48

- Йёнчёпинг 48
- Норртелье 48
- Стокгольм 48
- Сала 48

Югославия 12, 13, 14, 26