

935

4
0
40

LATVIJĀS VALSTS ARHĪVS

935

1

Roze Leo /dz. 1926.g./ inženieris izgudrotājs

rūpnīcā VEF

1950 - 1957

Pastāvīgi glabājamo lietu apraksts Nr. 1

par gadiem 1950 - 1957

Fonda Nr. 935

2036 u.

2000 J

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ
ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И СОЦИАЛИС-
ТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ЛАТВ. ССР**

ЛИЧНИЙ ФОНД

РОЗЕ ЛЕО ВУЛЬФОВИЧ

(1926 г.-

ФОНД № 935

ОПИСЬ № I

1950 - 1967 гг.

ПРЕДИСЛОВИЕ

РОЗЕ Лео Вульфович родился 1 июня 1926 года в г. Риге. В 1941 году закончил Руйенскую семилетнюю школу, а в июле 1941 г., в связи с началом Великой Отечественной войны, вместе со старшей сестрой эвакуировался в глубь страны. Родители и младшая сестра погибли в гетто. Л.В. Розе работал столяром на хлопкозаводе № 2 в г. Намангане (Узбекская ССР), а в 1942 г. поступил в ФЗО № 20, где учился на слесаря. В 1943 г. был отозван в г. Ташкент в ремесленное училище № 5. Затем работал электриком на заводе № 702. В том же году Розе вступил в ВЛКСМ.

В марте 1945 г. Розе был реэвакуирован в г. Ригу, где продолжал учебу в ремесленном училище завода "ВЭФ", по окончании которого, поступил работать на этот же завод.

В 1945 году, без отрыва от производства, поступил в Рижский электромеханический техникум, который закончил с отличием в 1950 году. На протяжении 4-х лет избирался секретарем комсомольской организации техникума.

В 1950 году поступил на вечерний механический факультет ЛГУ, а в 1955 г., закончив У курс, перешел в Ленинградский заочный индустриальный институт на отделение электро-автоматики. Вышеуказанный институт закончил в 1957 году.

На заводе ВЭФ работал: электриком, слесарем, радиоремонтником, монтажником, инженером-технологом, начальником лаборатории электротехнологии и начальником конструкторского бюро электро-автоматики.

В 1966 году занимался в общественной аспирантуре. В 1950 году Розе Л.В. был принят в кандидаты КПСС, а в 1951 году в члены КПСС. Неоднократно избирался секретарем первичной партийной организации цеха, или отдела, избирался председателем комиссии партийного контроля парткома завода, членом партбюро отдела.

В 1951 и 1952 гг. Л.В. Розе было присвоено звание "Лучший технолог телефонно-телеграфной промышленности СССР".

В 1959 году за работы в области автоматизации и механизации Розе было присвоено звание "Лауреат Государственной премии Латвийской ССР", а в 1965 году звание "Заслуженный изобретатель Латвийской ССР". Розе имеет более 40 рационализаторских предложения и 15 изобретений. Награжден 2 серебряными медалями ВДНХ, Почетными грамотами завода, ВДНХ, ВЦСПС и др.

Розе Л.В. женат, имеет дочь.

Изобретения Л.В. Розе известны не только в нашей стране, но и в социалистических странах, а также в целом ряде капиталистических, таких как: Япония, Англия, США, Швеция, Швейцария, ФРГ и др.

Наиболее характерными изобретениями Розе являются:

"Способ сушки лаковых покрытий". (Соавторы - Спрогис И.Я., Фрицберг К.К. и Энгелис Л.Э. (1956 г.); "Устройство для пайки и лужения плат печатных схем". (Соавторы - Микельсон А.Э., Буслович С.Л., Инкен А.К., Пелчер О.Я., Калкут Л.Е. и Каритон А.М. (1959 г.); "Фотоэлектрическое устройство для определения обрыва проводов и нитей". (Соавторы - Буслович С.Л. и Завальный И.А. - 1959 г.); "Устройство для получения высоких и сверхвысоких давлений в жидкости" - Розе Л.В. - 1959 г.; "Устройство для осуществления электроэрозионной обработки". (Розе Л.В. - 1960 г.); "Устройство для удаления плодного яйца из полости матки". (Розе Л.В. и Мелкс Э.И. - 1960 г.); "Устройство для определения места короткого замыкания в электрических цепях". (Соавтор - Тентерс К.Я. - 1960 г.)⁺

В ЦГАОР Латвийской ССР личный фонд РОЗЕ Л.В. поступил 9 июля 1966 г. в виде россыпи, *от автора фонда*.

В августе 1967 года была проведена полистная экспертиза ценности документальных материалов и научно-техническая обработка

⁺ См. ф. № 935 оп. I, ед.хр. № 2 - 9 и брошюра Б.А.Иоффе - "Изобретено в Советской Латвии" - Рига, 1965 г., стр. 73, 171, 219

На обработанные документальные материалы была составлена опись на 30 единиц хранения.

В фонде содержатся документы за 1950 - 1967 гг.

Систематизация ед. хранения проведена, согласно общепринятой систематизации документальных материалов личных фондов.

В фонде имеются:

Творческие материалы, фотокопии нескольких чертежей и карандашных набросков, информационно-методические сообщения - статьи, печатные материалы, дипломные проекты, биографические материалы, переписка, собранные материалы - вырезки из газет и журналов и несколько фотокарточек.

№ № п/п	Наименование	ед. хр.	Крайние даты	Кол-во листов	Приме- чания
1	2		3	4	5

I ТВОРЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ.

1. Дипломный проект Л.В. Розе
- "Применение электроэрозийной
отработки металлов в Инструмен-
тальном цехе заводв ВЭФ"; рецен-
зии П. Поне и Я. Ламстерса к
проекту.
Подлинник. 1950 г. 162
2. Дипломный проект Л.В. Розе -
"Автомат для горячей штам-
повки латунных деталей" и
пояснительная записка к нему.
Черновик. 1957 г. 119
3. Фотокопии чертежей по устрой-
ству аппарата для прерывания
беременности.
Черновые наброски и эскизы. 1961 г. 9
4. Информационно - методические
сообщения Розе Л.В. и врача
Мелкса Э.И. "О способе удале-
ния плодного яйца и слизистой
оболочки из полости матки при
помощи вакуум - механического
воздействия".
Копии, без подписи. 1960 -
1961 гг. 16

I	2	3	34	5
5.	Печатные материалы и фрагменты диссертационных работ Мелкса Э.И. в соавторстве с Розе Л.В.; статьи В.С. Лесюка; А.А. Черняка, Е.С. Стальненко и других кандидатов медицинских наук о применении в практической медицине аппарата для прерывания беременности.	1962 - 1964 гг.	33	
6.	Патент ФРГ на изобретение Л.В. Розе "Устройство для уделения конкрементов из мочевыводящих путей". Печатное издание.	1963 г.	8	
7.	Фрагменты журналов и вырезки из немецких и английских газет "Zentralblatt fur Gynäkologie, Heft 51" (Центральблатт фюр гинекологи), "New Inventions" (Нью Инвеншнз) № 909 и "Daily Worker" № 10605 (Дэйли Уоркер) о новом методе прерывания беременности при помощи аппарата Л.В. Розе.	1955 - 1965 гг.	13	
8.	Список и характеристики творческих разработок, изобретений и рац-предложений Л.В. Розе, составленные начальником Бриза завода ВЭФ - Я.А. Дижпетерс. Черновик			без даты

I	2	3	4	5
9. Статьи Л.В. Розе, подготовленные для газет "Труд", "Комсомольская Правда" и "Экономическая газета" о планировании организационно-технических мероприятий, о внедрении новой техники в медицину и по другим вопросам техники. Не опубликованы.	1959 г. 1966 гг.	1959 - 1964 гг.	23	
10. Выписки из протоколов заседаний комиссии по изобретательству при бюро Ученого Совета Министерства здравоохранения Латвийской ССР о результатах клинического аппарата Розе Л.В. "вакуум эксноклеатор". Копии	1961 г.	1961, 1964 гг.	10	
11. Решения Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР, заявления и справки Розе Л.В. и Мелкса Э.И. о выдаче авторского свидетельства на изобретение: "Способ удаления плодного яйца из полости матки". Копии	1960 г.	1960 - 1962 гг.	9	
12. Авторское свидетельство № 108598 и описание к изобретению Розе Л.В., Спрогиса И.Я., Фрицберга К.К. и Энгелиса Л.Э. "Способ сушки лаковых покрытий." Фотокопия.	1961 г.	1957 г.	2	

1	2	3	4	5
13. Авторское свидетельство № 122793, удостоверение № 940/7764 и описание к изобретению Розе Л.В., Микельсона А.Э., Бусловича С.Л. и др. "Устройство для пайки и лужения печатных плат широкого формата." Подлинник и фотокопия.		1959 г. 1966 г.	3	
14. Авторское свидетельство № 125748 и описание к изобретению Розе Л.В., Бусловича С.Л. и Завального И.А. "Фотоэлектрическое устройство для ^{определения} обрыва проводов и нитей". Фотокопия.		1960 г.	4	
15. Авторское свидетельство № 124910 и описание к изобретению Розе Л.В. "Устройство для получения высоких и сверхвысоких давлений в жидкости." Фотокопия.		1960 г.	4	
16. Авторское свидетельство № 135744 и описание к изобретению Розе Л.В. "Устройство для осуществления электроэрозионной обработки". Фотокопия.		1961 г.	4	
17. Авторское свидетельство № 143452 и описание к изобретению Розе Л.В., Завального И.А., Бусловича С.Я. и Мурниекса А.Р. "Способ контроля непрерывности протекания производственного процесса." Фотокопия.		1962 г.	3	

I	2	3	4	5
---	---	---	---	---

- 18. Авторское свидетельство № 154980 и описание к изобретению Розе Л.В. и Мелкса Э.И. "Устройство для удаления плодного яйца из полости матки."
Фотокопия. 1963 г. 6
- 19. Авторское свидетельство № 161071 и описание к изобретению Розе Л.В. и Тентерса К.Я. "Устройство для определения места короткого замыкания в электрических цепях."
Фотокопия. 1964 г. 2
- 20. Удостоверение № 4152/39 на рационализаторское предложение Розе Л.В., Берзина А.Я., Бусловича С.Л. и др. "Автоматизация управления газовыми печами".
Подлинник. 1965 г. 1
- 21. Списки лиц, план - расписание и повестка дня заседания комиссии по вопросу внедрения изобретения Л.В. Розе и Э.И. Мелкса в практическую медицину.
1965 г. 12

II БИОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

- 22. Автобиография Розе Лео Бульфовича
Фотокопия. 1966 г. 3

Награды, премии, дипломы, грамоты, свидетельства

I	2	3	4	5
---	---	---	---	---

23. Диплом от 14 июня 1957 г. об окончании Ленинградского заочного индустриального института.
Фотокопия. 2
24. Диплом от 17 мая 1967 года правления спортивного клуба завода ВЭФ за 2 место, занятое Л.В. Розе по стрельбе в зимней спартакиаде.
Подлинник. I

III ПЕРЕПИСКА

25. Переписка заместителя председателя Латвийского республиканского правления ИТОРИЭ *)
Ламе с директорами научно-исследовательских институтов, главрачами городских и районных клиник, больниц и роддомов и их отзывы о целесообразности внедрения и апробации вакуум аппарата для прерывания беременности.
1961 -
1965 гг. 31
26. Переписка с Министерством здравоохранения СССР и Латвийской ССР, Министерством финансов Латв. ССР, Комитетом по делам изобретений и открытий при Совете Министров Латвийской ССР и другими учреждениями о
1961 -
1965 гг. 86

*) Научно-техническое общество в области радио и электротехники

I	2	3	4	5
---	---	---	---	---

внедрении в медицину изобретения
Розе Л.В. и Мелкса Э.И. для
удаления плодного яйца из
полости матки.

27. Сообщения Всесоюзной торговой
палаты - заводу ВЭФ и Отделу
патентования Комитета по делам
изобретений и открытий при СМ
СССР о выдаче и патентовании
в Англии, Италии, Швеции,
Швейцарии, Франции и в др.
странах изобретения Л. Розе
для прерывания беременности.
Фотокопии.

1963 -
1965 гг. 10

IV СОБРАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ.

28. Отзывы заведующего кафедрой
акушерства и гинекологии
Рижского ^{профессора} медицинского инсти-
тута Шуба Р., врачей З
Рижской городской больницы
Рабо и Бермана на диссертацию
Мелкса Э.И. о новом методе
прерывания беременности.
Подлинники.

1962 -
1963 гг. 5

I	2	3	4	5
---	---	---	---	---

У ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.
фотоносулви

- | | | |
|--|---------------------|-----------------------|
| 29. Фотографии - Л.В. Розе. | 1958 г.,
1967 г. | 2
фотогра-
фии |
| 30. Фотографии - Л.В. Розе
с коллегами по работе,
на отдыхе, на demonstra-
ции. | 1952 -
1965 гг. | 4
фотогра-
фии. |

В настоящую опись внесено 30 (тридцать)
единиц хранения.

Опись составила ст. н/с
ЦГАОР Латв. ССР

Д. Херцберг
/Херцберг/

22 августа 1967 г.

Aprakstā 30 (trīsdesmit)
glabāšanas vienības
1981.g. „14” шалбард
CVORA zinātn. līdzstrād. *Розе*
arhivārs

Проверено в 1989 г.
Розе

Sini Iletä Ar (diypadmit)

20 to g. « 23 11

LVA amivis B. G.