

"УТВЕРЖДАЮ"
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ЗАВОДА

(Handwritten signature)
(ФИЛИМОНОВ)

"24" декабря 1959г.

"СОГЛАСОВАНО"
С ЗАВОДСКИМ КОМИТЕТОМ РСЗ

(Handwritten signature)

"23" декабря 1959г.

П Л А Н

работы Рижского судоремонтного завода ММФ
по рационализации и изобретательству на
1960 год.-

1. Организационно-массовая работа.

1. Подведение итогов конкурса 15 января, об"явленного 25 октября 1959 года на лучшее рацпредложение по комплексной механизации, автоматизации производства и модернизации действующего оборудования.
2. Поставить на заседании Совета ВОИР завода отчеты начальников цехов механо-монтажного и корпусного, о проделанной работе в 1959г. по рационализации и изобретательству. - Январь месяц.
3. Провести рейд постоянно-действующей бригады завода по проверке внедрения рацпредложений и выявить причины не внедренных рацпредложений 1959 года. - Февраль месяц.
4. Изготовить и оформить доску рационализатора с показом на ней лучших рацпредложений, ход подачи и внедрения рацпредложений по цехам и отделах завода, а также оформить доски рационализатора, в цехах и отделах. Ответственные нач-ки цехов. - Февраль месяц.
5. Проведение, совместно с Заводским Комитетом профсоюза и ВОИР конференции рационализаторов и изобретателей завода по итогам работы за 1959 год, положение рационализации на день конференции и задачи на II-квартал. - М а р т месяц.
6. Провести конкурс на лучшее рационализаторское предложение по экономии цветных металлов, механизации производства и модернизация действующего оборудования. - II-квартал.
7. В порядке обмена опытом работы, послать на родственный завод ММФ двух лучших рационализаторов завода. - Апрель месяц.
8. Заслушать отчет инженера по изобретательству и рационализации завода за первое полугодие на Заводском Комитете профсоюзов. - 14 июля.
9. Проведение регулярных экскурсий на предприятия г. Риги рационализаторов и членов ВОИР завода.

10. В порядке обмена опытом работы, послать на родственный завод ММФ двух лучших рационализаторов завода - Июль месяц.
11. Выпускать технический бюллетень по рационализации и изобретательству совместно с НТО один в квартал.
12. Провести конкурс на лучшее рационализаторское предложение по снижению себестоимости и улучшению качества работ на судостроении и судоремонте в честь 43-ей годовщины Октября.
13. Провести собрание рационализаторов, изобретателей и членов ВОИР завода по вопросам:
 - а/ итоги работы за 9 месяцев и ход выполнения плана работ по рационализации;
 - б/ отчет рационализаторов, прибывших из командировки по обмену опытом с родственного предприятия - Октябрь м-ц.
14. Подведение итогов конкурса, объявленного в честь 43 годовщины Октября. - Ноябрь м-ц.
15. В порядке обмена опытом работы, послать на родственный завод ММФ двух лучших рационализаторов завода - Ноябрь м-ц.
16. Заслушать отчеты начальников цехов: механического, корпусного и главного механика завода по рационализации и изобретательству за 9 месяцев, на расширенном заседании Заводского Комитета - Ноябрь м-ц.
17. Провести рейд постоянно-действующей бригады завода по проверке внедрения рацпредложений - Ноябрь м-ц.

II. Тематические задания для
изобретателей и рационализаторов.-

1. Разработать темник по рационализации и изобретательству на 1961 - 1962 года. Срок 1У-квартал октябрь месяц.
2. Рассмотреть темник по рационализации и изобретательству 1961-1962 год на расширенном техническом Совете завода с приглашением лучших рационализаторов и изобретателей завода.

Ш. Внедрение изобретений и важнейших рационализаторских предложений.

1. Внедрить более ценные рационализаторские предложения:

- а/ предложение № 188/59 авторн т.т.: Тюкашкин, Зельберс - "Перевод несамходного диз.-плавкрана на самоходный".
Срок 1960 г. с переходом на 1961г
- б/ Предложение № 34/59 авторн т.т.: Орлов, Прокофьева - "Электрофосфатирование листовой стали".
Срок 1 квартал.
- в/ Предложение № 1158 автор т. Никитин М.А. - "Увеличение производительности кислородной станции".
Срок III квартал.
- г/ Предложение № 257/59 автор т. Владимирский - "Стенд для испытания вспомогательных механизмов".
Срок Март месяц.
- д/ Предложение № 256/59 автор т. Владимирский - "Обкатка рамных и мотылевых подшипников ии вспомогательных двигателей на масле".
Срок Апрель месяц.
- е/ Предложение № 226/59 автор т. Гречанников - "Использование отработанного пара с целью создания искусственной тяги и использования конденсатора для питания котла".
Срок II квартал.

1У. Задания по экономии от изобретательства и рационализации.

Получить экономию от внедренных рационализаторских предложений и изобретения в сумме 700 тыс. рублей, из них по цехам и отделам **з а в ф д а** :

1. Корпусный	-	90	тыс.	-"
2. Механический	-	85	"	"
3. Трубопроводный	-	30	"	"
4. Деревообделочный	-	35	"	"
5. Ремонтный	-	40	"	"
6. Электрорадиомонтажный	-	15	"	"
7. Кислородная станция	-	160	"	"
8. Литейный	-	20	"	"
9. Инструментальный	-	15	"	"
10. Электродный	-	10	"	"
11. Технический отдел	-	90	"	"
12. Производственный отд.	-	30	"	"
13. Энергоцех	-	20	"	"
14. Кузнечный	-	10	"	"
15. Доковый	-	50	"	"

Итого: 700 тыс. рублей.

У. Смета расходов по изобретательству
и рационализации.

Всего по смете предусмотрено из средств предприятия 150 тыс. рублей. Из них:

1. Выплата авторского вознаграждения по принятым и внедренным предложениям - 50 тыс.
2. Изготовление образцов, моделей и их- 20 тыс.
испытание
3. Затраты, связанные в разработке предложений с участием авторов, экспертов и консультантов, а также - 30 тыс.
организация консультаций, изготовление чертежей и проектов.
4. Расходы по обмену производственным опытом /выпуска литературы, бюл- 15 тыс.
летеней, командировки, организация подготовки материалов по обмену опытом/.
5. Организация выставок и конкурсов, премирование за активное содействие реализации предложений. 30 тыс.
6. Организационные расходы по изобретательству и рационализации /приобретение канцелярских принадлежностей, расчеты с типографией, расходы по оформлению авторских прав/. 5 тыс.

ИНЖЕНЕР ПО ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВУ
И РАЦИОНАЛИЗАЦИИ РСЗ. - *Маусс* (М А Ц К О)

Власова

Маусс 241257

у высылается Латв. Гос. Мор. пароходство
наименование
Падомью № 2 тов. Шевченко
адрес получателя

шифр области	шифр подчинения	шифр отрасли	шифр предприятия	шифр
--------------	-----------------	--------------	------------------	------

5

предприятие, стройка (организация) Рижский
судоремонтный завод

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ
 Форма № 4-нт

Утверждена ЦСУ СССР 2.X.1957 г. 630

Почтовая—квартальная

Высылается 15 числа после отчетного периода:
 1. Статистическому управлению (предприятия, стройки и организации совнархозов, находящиеся не в той области, где находится совнархоз, кроме того, представляют отчет статистическому управлению по месту нахождения совнархоза);
 2. Своей вышестоящей организации.

государственный комбинат, управление _____
 совнархоз, министерство (ведомство) ММФ
 адрес предприятия, стройки (организации) Рига 15,
Мангалю 2

Отчет о поступлении и внедрении изобретений, технических усовершенствований и рационализаторских предложений

за январь 12 месяцев 1950 г.

число изобретателей и рационализаторов, подавших предложения за период с начала года 168

II. Поступление и внедрение предложений

поступило в рассмотрение и невведенных предложений с начала года	Поступило предложений с начала года	Всего предложений	из них			Из принятых предложений				
			принятых	отклоненных	находящихся на рассмотрении на конец отчетного периода	внедрено с начала года	в том числе			находится в разработке, изготовлении, испытании и готово к внедрению на конец отчетного периода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
108	221	329	176	141	12	129	-	-	129	47

Примечание: гр. гр. 1+2=гр. 3=гр. 4+5+6
 издат, 8-я тип. а5 15-334 1-58 г. т. 492500 з. 116

III. Финансирование и затраты на изобретательство и рационализацию

Финансирование (в тыс. руб.)		Затраты с начала года (в тыс. руб.)			
ассигновано из госбюджета на 195 г.	предусмотрено по смете из средств предприятия 195 г.	в с е г о (гр. гр. 4+5+6)	в т о м ч и с л е		
			на экспертизу, разработку, из- готовление, испы- тание опытного образца	на вознагражде- ние авторам и премии за содействие	на орга- низационно- вые при- прия
1	2	3	4	5	6
	150,0	168,0.	94,0	68,0	6,

IV. Экономия от внедрения предложений

1. Количество внедренных с начала года предложений, по которым исчислена годовая экономия 45
2. Сумма экономии, исчисленной на двенадцать месяцев с начала внедрения 658,0 тыс. рублей
10 января 1951 г.

Директор (руководитель)

Ст. инженер по рацио-
нализации -

Славко

УЧ А П И

/МАЩЕКО

ОБЪЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к отчету за 12 месяцев 1960 года по изобретательству и рационализации Рижского судоремонтного завода ММФ.

За отчетный период в области изобретательства и рационализации в дополнение итога работы за 9 месяцев были проведены следующие мероприятия:

- 1. Подведены итоги общественного конкурса-смотрa на лучшую организацию изобретательской и рационализаторской работы и лучшие изобретения и рационализаторские предложения, объявленного ММФ с 1 апреля по 1 октября 1960 года.
- 2. В декабре месяце была проведена конференция с повесткой дня:
 - а) итоги работы первичной организации ВОИР и задачи на 1961 год;
 - б) итоги работы по изобретательству и рационализации за II месяцы 1960 года и задачи на 1961 год;
 - в) награждение почетными грамотами лучших активистов совета ВОИР и активных рационализаторов завода.

За 12 месяцев техническими советами цехов и отделов рассмотрено значительное количество предложений, так:

1.	Заводским техническим советом		- 5 заседаний
2.	Техническим советом техотдела		-10 -"-
3.	" "	корпусного цеха	- 7 -"-
4.	" "	О Г М	- 7 -"-
5.	" "	судоремонтных мастерских	- 7 -"-
6.	" "	механического цеха	- 6 -"-
7.	" "	трубокузнечного цеха	- 4 -"-
8.	" "	докового цеха	- 4 -"-
9.	" "	инструментального цеха	- 4 -"-
10.	" "	литейного цеха	- 4 -"-
11.	" "	производственного отдела	- 3 -"-
12.	" "	деревообделочного цеха	- 3 -"-

Всего по заводу было проведено в течение 12 месяцев 1960 года 64 заседания технических советов.

За 12 месяцев было внедрено 29 рацпредложений прошлых лет, поданных до 31 декабря 1959 года.

В результате проделанной работы за 12 месяцев 1960 г. имеются следующие результаты по сравнению с соответствующим отчетным периодом 1959 года.

	за 12 месяцев 1959 года	за 12 месяцев 1960 г.	Прирост + 6% Снижение - 6%
Поступило рацпредложений	308	221	- 28,3
П р и н я т о --"	255	140	- 45,2
Внедрено --"	171	129	- 24,5
Экономический эффект в т.р.	642,0	658,0	+ 2,08
Число рационализаторов	212	168	- 20,7

В числе рационализаторов, подавших рацпредложения за 12 месяцев 1960 года 88 производственных рабочих и 80 человек ИТР.

Лучшие рационализаторские предложения.

Лучшими рационализаторскими предложениями в дополнение за 9 месяцев отчета являются:

1. Предложение тов. ГРИБУЛИ Д.Ф. ст.мастера энергоучастка, тов. ЗРЛИТИС Я.К. механика того же участка - "Использование имеющейся молотковой угледробилки в котельной завода при влажности каменного угля до 25%", дающее заводу годовую экономию 10 тыс.руб.
2. Предложение тов. ЕГОРОВА Н.А. мастера деревообделочного цеха, тов. АНУФРИЕВА И.П. маляра того же цеха, тов. СУВИЛОВА М.Я. обойщика того же цеха - "Замена крошеной пробки в мастике МС-2

- 3 -

и МСЛ-3 на опилки", дающее заводу экономический эффект свыше 8 тыс.руб.

3. Предложение тов. ШЕГУНА И.А. токаря механического цеха - "Приспособление для нарезки резьбы штампованных болтов с шестигранной головкой", дающее экономический эффект 6 тыс.руб.
4. Предложение тов. ЛУБКОВА Г.В. автослесаря судоремонтных мастерских - "Замена на автокране двигателя ГАЗ А-А на ГАЗ-51, в результате дало возможность сэкономить 6 тыс.руб.
5. Предложение т. ПИЧУК Ю.К. ст.мастера электро-радиоучастка - "Стенд для испытания электрооборудования с потенциал-регулятором 3-х фазного тока", дающее годовой экономический эффект 24 тыс.руб.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ЗАВОДА -



ПАПИКЯН

" 16 " января 1961 г.

С В О Д К А

по учету изобретателей и рационализаторов по
Рижскому судоремонтному заводу ММФ за 12 меся-
цев 1960 года.

Общее количество изобретателей и рационализаторов	Рабочих	ИТР	В том числе	
			членов КПСС	членов ВЛКСМ
168	88	80	45	18

Ст. инженер по изобретательству
и рационализации завода-

Нашко /Н.МАЦКО/

" 5 " января 1961 года.

Лучшие рационализаторы завода
по итогам работы за 12 месяцев 1960 года.

- 1. ЭКИС Э.Ф. - станочник трубокузнечного цеха
- 2. МИЛЛЕР Р.В. - судосборщик к/кот.цеха.
- 3. НОВОЖИЛОВ В.В. - слесарь ремонтного цеха.
- 4. ПИНЧУК Ю.К. - ст.мастер электро-радиоцеха.
- 5. ГУСЕВ Ч.Д. - слесарь по оборудованию м/монт.цеха
- 6. СМЫСЛОВ Ю.В. - технолог техотдела.
- 7. ЛОКШИН Н.А. - электрик лит.цеха.
- 8. СИНИЦЫН Н.К. - трубопроводчик трубо-кузнечного цеха.
- 9. ИГНАТЕНКО В.Н. - технолог техотдела.
- 10. СКАПАРС Э.М. - слесарь-инструментальщик судоремонтных мастерских.
- 11. СИЛОВ Г.К. - электрик м/монт.цеха.
- 12. КОНЫШЕВ Б.К. - мастер модельного участка.
- 13. ИВАНОВ Г.В. - слесарь механического цеха.

Ст.инженер по изобретательству
и рационализации РСЗ -

Мацко

/Н.МАЦКО/

" 5 " января 1961 г.

С В О Д К А

поступления и внедрения рационализаторских предложений по цехам и отделам завода за 12 месяцев 1960 г.

Наименование цехов и отделов	Остаток предложений прошлых лет на I/I-6I	Поступило предложений с начала года	Принято предложений с начала года	Внедрено предложений с начала года	Отклонено предложений с начала года	На рассмотрении, разработке и внедрении	Экономический эффект в тыс.руб.
Механический	5	25	18	20	15	5	101,05
Корпусный	6	32	23	21	21	6	29,4
Деревообделочный	3	7	5	5	3	3	8,36
Трубокузнечный	4	12	11	9	8	4	7,18
Доковый	2	4	5	3	1	2	7,6
Инструментальный	1	6	6	5	1	1	-
Литейный	1	7	7	8	1	1	28,5
Ремонтный	3	12	8	5	9	4	0,5
Энергоцех	1	5	3	2	3	1	10,02
Кислородная станция	2	6	4	3	3	3	224,2
Электродный	-	3	3	4	2	-	-
Технический отдел	17	36	17	16	40	18	85,71
Электрорадиоцех	3	3	6	6	2	3	24,1
Производственный	2	13	4	7	5	2	16,0
Мастерские	1	26	17	12	13	1	10,2
Прочие отделы	8	24	3	3	15	8	105,0
	59	221	142	129	142	62	658,0

Ст.инженер по изобретательству и рационализации -

РСЗ - *Машко/МАЦКО/*

" 12 " января 61 г.

Высылается Латв. Гос. МОР. Пароходство
наименование
Падомью № 2 тов. ЖЕГАР
адрес получателя

шифр области	шифр подчинения	шифр отрасли	шифр предприятия	шифр
-----------------	--------------------	-----------------	---------------------	------

Предприятие, стройка (организация) РИЖСКИЙ
судоремонтный завод
 Ст. комбинат, управление _____
 Пархоз, министерство (ведомство) ММФ
 Адрес предприятия, стройки (организации) Рига-15
Мангалю-2.

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ
 Форма № 4-нт

Утверждена ЦСУ СССР 2.X.1957 г. 630

Почтовая—квартальная

Высылается 15 числа после отчетного периода:
 1. Статистическому управлению (предприятия, стройки и организации совнархозов, находящиеся не в той области, где находится совнархоз, кроме того, представляют отчет статистическому управлению по месту нахождения совнархоза);
 2. Своей вышестоящей организации.

Отчет о поступлении и внедрении изобретений, технических усовершенствований и рационализаторских предложений

за январь 9 месяцев 1950 г.

Число изобретателей и рационализаторов, подавших предложения за период с начала года 134

II. Поступление и внедрение предложений

Поступило рассмотренных и невведенных предложений с начала года	Поступило предложений с начала года	Всего предложений	из них			Из принятых предложений				
			принятых	отклоненных	находящихся на рассмотрении на конец отчетного периода	внедрено с начала года	в том числе			
						изобретений	технических усовершенствований	рационализаторских предложений	находится в разработке, изготовлении, испытании и готово к внедрению на конец отчетного периода	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
08	174	282	168	99	15	99	-	-	99	69

Примечание: гр. гр. 1+2=гр. 3=гр. гр. 4+5+6
 издат, 8-я тип. а5 15-334 I-58 г. т. 492500 з. 116

III. Финансирование и затраты на изобретательство и рационализацию

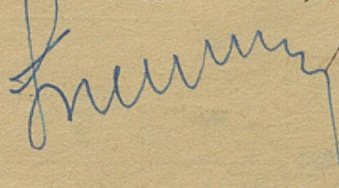
Финансирование (в тыс. руб.)		Затраты с начала года (в тыс. руб.)			
ассигновано из госбюджета на 195 г.	предусмотрено по смете из средств предприятия 195 г.	в с е г о (гр. гр. 4+5+6)	в т о м ч и с л е		
			на экспертизу, разработку, из- готовление, испы- тание опытного образца	на вознагражде- ние авторам и премии за содействие	на ор- дионно- вые при
1	2	3	4	5	
	150,0	132	83	44,0	

IV. Экономия от внедрения предложений

1. Количество внедренных с начала года предложений, по которым исчислена годовая экономия 32
2. Сумма экономии, исчисленной на двенадцать месяцев с начала внедрения 503 тыс. рублей

14 . октября 1960 г.

Директор (руководитель)

 ПАЛИКЯН

Объяснительная записка

к отчету за 9 месяцев 1960 года по изобретательству и рационализации Рижского судоремонтного завода ММФ.

За отчетный период в области изобретательства и рационализации в дополнение итога работы за I-е полугодие были проведены следующие мероприятия:

- 1. Организовано проведение конкурса на лучшее рационализаторское предложение по экономии черных металлов, объявленного с 1 июня по 1 ноября 1960 года Совнархозом Латвийской ССР, Министерствами и ведомствами республики.
- 2. Согласно плану работы по рационализации на 1960 год и решения Совета ВОИР завода в августе месяце были посланы по обмену производственным опытом, рационализации и изобретательству два рационализатора т.т. Смыслов Ю.В., Краминь Ю.М. технологи техотдела в г. Ленинград на Канонерский завод ММФ.
- 3. Проведены три заседания Совета ВОИР завода с вопросами разбор жалоб рационализаторов.

В течение 9-ти месяцев проведено заседаний технических советов по разбору рацпредложений.

1.	Заводским техническим советом	- 5 заседаний.
2.	Техническим советом техотдела	- 7 "-
3.	" " корпусного цеха	- 5 "-
4.	" " ОГМ	- 4 "-
5.	" " литейного цеха	- 4 "-
6.	" " докового цеха	- 4 "-
7.	" " инструмент.цеха	- 3 "-
8.	" " трубного цеха	- 2 "-
9.	" " механо-монт.цеха	- 4 "-
10.	" " дерево-обдел.цеха	- 1 "-
11.	" " судоремонтных маст.	- 5 "-
12.	" " производствен.отдела	2 "-

Всего по заводу было проведено в течение 9-ти месяцев 1960 года 46 заседаний технических советов.

За 9 месяцев было внедрено 26 рацпредложений прошлых лет, поданных до 31 декабря 1959 года:

В результате проделанной работы за 9 месяцев имеются следующие результаты по сравнению с соответствующим отчетным периодом 1959 года.

№№ ПП	за 9 меся-	за 9 меся-	Прирост в % Снижение в %
	цев 1959 года	цев 1960 года	
1. Поступило предложений	224	174	- 22,3
2. Принято - " -	203	107	- 47,3
3. Внедрено - " -	123	99	- 19,5
4. Экономический эффект в т.р.	473,0	503,0	+ 6,0
5. Число рационализаторов	164	134	- 18,3

В числе рационализаторов, подавших рацпредложения за 9 месяцев 1960 года 66 производственных рабочих и 68 человек ИТР.

Лучшие рационализаторские предложения.

Лучшими рационализаторскими предложениями в дополнение за I-е полугодие являются:

- I. Предложение т.т. Самбурского Г.Д., Псалмопевцева А.В., Прохорова П.Н., Лужецкого А.А. - "Изменение приварки кольца смотрового окна, колец загрузочных окон и обечайки горловины с/х цистерн РЖ-1,7", что дает заводу годовую экономию 14 тыс.руб.

- 3 -

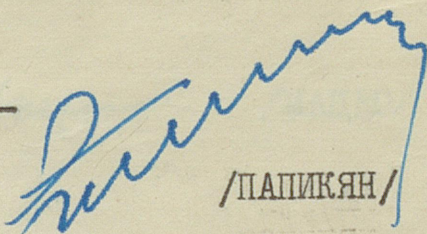
2. Предложение т. Кампина В.К. - мастера м/монтажного цеха - "Утолщение головок арматурных шпинделей методом трения", в результате создается экономия латуни 640 кг., а в денежном выражении порядка 8 тыс.руб.

3. Предложение т. Экис Э.Ф. станочника трубокузнечного цеха - "Приспособление для нарезки резьб в приварышах с несквозным отверстием", что дало возможность ликвидировать ручной труд и дает экономию около 4 тыс.руб.

4. Предложение т. Лиепиньш А.Э. аппаратчика кислородной станции - "Приспособление для очистки паром скрубберов от пыли, масла и каустика", что дало возможность ликвидировать трудоемкий ручной труд, а также сэкономить 3-ду 1200 руб. в год.

5. Предложение т. Ашакс В.Ж. мастера кузнечного участка - "Сокращение операции зачистки кованных колец с/х цистерн после эл.сварки", что дало возможность сэкономить на данной операции: абразивных кругов, электроэнергии, а также ручная зачистка у заточного ст-ка и составляет экономию 1300 руб.

Гл. инженер завода -



/ПАПИКЯН/

"17" октября 1960 г.

и след составил Папикян

С В О Д К А

по учету изобретателей и рационализаторов
по Рижскому судоремонтному заводу ММФ за
9 месяцев 1960 года

Общее к-во изобретателей и рационализаторов	Рабочих	И Т Р	В том числе	
			членов КПСС	членов ВЛКСМ
134	66	68	36	13

Старший инженер по изобретат.
и рационализации завода -

Машко /МАЦКО/

" 6 " октября 1960 года.

Сводка

поступления и внедрения рационализаторских предложений по цехам и отделам
завода за 9 месяцев 1960 года

Наименование цехов и отделов	Остаток предложе- ний прош- лых лет на I/I-60г.	Поступило предложе- ний с нача- ла года	Принято предложе- ний с нача- ла года	Внедрено предложе- ний с нача- ла года	Отклонено предложе- ний с нача- ла года	На рассмо- трении, разработке и внедре- нии	Экономи- ческий эффект в тыс. руб.
Механо-монтажный	15	24	17	17	12	9	95,3
Корпусный	15	24	19	17	14	10	29,4
Деревообделочный	2	5	3	3	3	3	-
Трубный	6	5	5	5	3	5	5,2
Доковый	1	4	5	3	1	2	4,8
Кузнечный	2	3	2	1	2	1	1,3
Инструментальный	2	6	6	5	1	1	-
Литейный	3	7	7	8	1	1	28,5
Ремонтный	10	10	7	4	4	7	0,5
Энергоцех	3	3	2	2	1	-	-
Кислородная станция	3	5	3	3	2	3	224,2
Электродный	-	3	3	4	2	-	-
Технический отдел	36	28	10	10	37	19	82,4
Электрорадиоцех	5	2	5	5	-	3	-
Производственный	4	8	1	3	2	2	13,5
Мастерские	-	20	11	7	11	3	3,0
Прочие отделы	1	17	1	2	4	14	14,9
	108	174	107	99	100	83	503,0

Ст. инженер по изобретательству и рационализации
завода -

" 5 " октября 1960 года.

Машко

/МАШКО/

С в о д к а

поступления и внедрения рационализаторских предложений по цехам и отделам завода за III квартал 1960 года.

Наименование цехов и отделов	Остаток предложений прошлых лет на I/I-60г.	Поступило рацпредложений	Принято предложений	Внедрено предложений	Отклонено предложений	На рассмотрении, разработке и внедрении	Экономический эффект в тыс. руб.
Механо-монтажный	15	-	-	3	-	-	8,0
Корпусный	15	13	11	9	3	3	15,0
Деревообделочный	2	-	-	-	-	-	-
Трубный	6	4	4	4	-	-	5,0
Доковый	1	-	-	-	-	-	-
Кузнечный	2	1	1	1	-	-	1,3
Инструмент.	2	3	3	5	1	-	-
Литейный	3	-	-	-	-	-	-
О Г М	16	5	5	4	2	-	224,2
Электродный	1	-	-	-	-	-	-
Технический отдел	36	7	3	3	6	5	0,4
Электрорадиоцех	5	-	-	-	-	-	-
Производственный	4	-	-	1	-	-	1,2
Мастерские	-	-	-	3	-	-	-
Прочие отделы	1	14	-	1	2	13	-
	108	47	27	34	14	21	255,1

Ст. инженер по изобрет. и рационализации -

5/х-60

Мана

/МАЦКО/

Лучшие рационализаторы завода по итогам работы
за 9 месяцев 1960 г.

- 1. СИЛОВ Г.К. - электрик м/монт.цеха
- 2. ГУСЕВ Н.А. - слесарь по оборудованию м/монт.цеха.
- 3. ИВАНОВ Г.В. - слесарь-наладчик электродного цеха.
- 4. ПИНЧУК Ю.К. - нач-к электрорадиоцеха.
- 5. НОВОЖИЛОВ В.В. - слесарь ремонтного цеха.
- 6. СМЫСЛОВ Ю.В. - технолог техотдела.
- 7. СКАПАРС Э.М. - слесарь-инструментальщик судоремонтных мастерских.
- 8. МИЛЛЕР Р.В. - судосборщик к/кот.цеха
- 9. ЛОКШИН Н.А. - электрик литейного цеха.
- 10. ЭКИС Э.Ф. - станочник трубокузнечного цеха
- 11. СИНИЦЫН Н.К. - ТРУБОПРОВОДЧИК ТРУБОКУЗНЕЧНОГО цеха.

Ст.инженер по изобретательству
и рационализации з-да -

Мацко /МАЦКО/

"10" октября 1960 года.

- 2 -

инженер лаборатории.

Ст. инженер по изобретательству
и рационализации -

Мацко /МАЦКО/

13 мая 1960.

Высылается Латв. Гос. Мор. пароходство
 наименование
Падомью № 2 тов. ЖЕГАР
 адрес получателя

шифр области	шифр подчинения	шифр отрасли	шифр предприятия	шифр
--------------	-----------------	--------------	------------------	------

приятие, стройка (организация) Рижский
Судоремонтный завод
 г, комбинат, управление _____
 пархоз, министерство (ведомство) М М Ф
Рига 15,
 с предприятия, стройки (организации) _____
М ангалю 2

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ
 Форма № 4-нт

Утверждена ЦСУ СССР 2.X.1957 г. 630

Почтовая—квартальная

Высылается 15 числа после отчетного периода:
 1. Статистическому управлению (предприятия, стройки и организации совнархозов, находящиеся не в той области, где находится совнархоз, кроме того, представляют отчет статистическому управлению по месту нахождения совнархоза);
 2. Своей вышестоящей организации.

Отчет о поступлении и внедрении изобретений, технических усовершенствований и рационализаторских предложений
 за январь I-е полугодие 195⁶⁰ г.

число изобретателей и рационализаторов, подавших предложения за период с начала года 104

II. Поступление и внедрение предложений

авалось рсмотрен- и невше- енных ложений ажений валу года	Поступило предложе- ний с начала года	Всего предложе- ний	из них			Из принятых предложений				находится в разработке, изготовлении, испытании и готово к вне- рению на конек отчетного периода
			принятых	откло- ненных	находящих- ся на рас- смотрении на конек отчетного периода	внедрено с начала года	в том числе			
							изобре- тений	техниче- ских усо- вершенство- ваний	рациона- лизатор- ских пред- ложений	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
08	127	235	145	85	5	65	-	-	65	80

Примечание: гр. гр. 1+2=гр. 3=гр. гр. 4+5+6

III. Финансирование и затраты на изобретательство и рационализацию

Финансирование (в тыс. руб.)		Затраты с начала года (в тыс. руб.)			
ассигновано из госбюджета на 195 г.	предусмотрено по смете из средств предприятия 1950 г.	в с е г о (гр. гр. 4+5+6)	в т о м ч и с л е		
			на экспертизу, разработку, из- готовление, испы- тание опытного образца	на вознагражде- ние авторам и премии за содействие	на ор- дионно- вые пр
1	2	3	4	5	
-	150,0	69	40,0	24,0	5

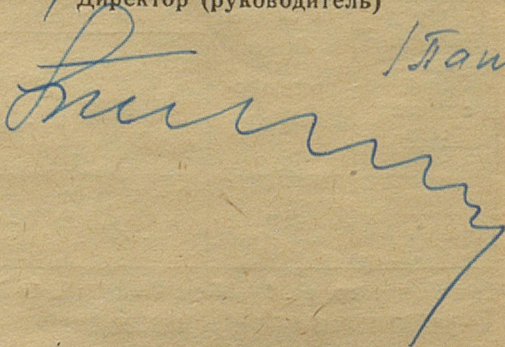
IV. Экономия от внедрения предложений

1. Количество внедренных с начала года предложений, по которым исчислена годовая экономия 23
2. Сумма экономии, исчисленной на двенадцать месяцев с начала внедрения 248,0 тыс. рублей

8. июля 1950 г.

Директор (руководитель)

Ташкент



ОБЪЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к отчету за 1-е полугодие 1960 года
по изобретательству и рационализации
Рижского судоремонтного завода ММФ.

За отчетный период в области изобретательства и рационализации в дополнение итога работы за 1 квартал были проведены следующие мероприятия:

1. Подведены итоги конкурса, объявленного с 25 октября 1959 года по 31 декабря 1959 года на лучшее предложение: комплексную механизацию, автоматизацию производства и модернизацию действующего оборудования.

2. Проведено повторное совещание с уполномоченными по рационализации цехов и отделов с вопросом широкого привлечения работников завода в участие проводимого конкурса - смотра, объявленного Министерством морского флота.

3. Проведена "неделя молодого рационализатора" в честь 90-летия со дня рождения В.И.ЛЕНИНА с 7 апреля по 15 апреля 1960 года.

В период недели молодого рационализатора было подано 43 рацпредложения, из них принято - 23, внедрено - 13.

4. Проведено два заседания совета ВОИР завода с вопросами об улучшении рационализаторской работы на заводе, а на последнем заседании были утверждены две кандидатуры из лучших рационализаторов завода для поездки в командировку в г. Ленинград на родственные предприятия ММФ для обмена опытом по изобретательству и рационализации, а также внедрения новой техники.

В течение 1-го полугодия проведено заседаний технических советов по разбору рацпредложений:

1.	Заводским техническим советом	- 4 заседания
2.	Техническим советом техотдела	- 5 заседаний
3.	" " литейного цеха	- 4 "
4.	" " корпусного цеха	- 3 "
5.	" " О Г М	- 3 "
6.	" " механо-монтажного цеха	- 4 "
7.	" " трубопроводного цеха	- 1 "

8.	Техническим советом	деревообделочного цеха	- 1	заседание
9.	"	" инструментального цеха	- 2	"
10.	"	" докового цеха	- 4	"
11.	"	" мастерских	- 5	"
12.	"	" производственного отдела	- 1	"

Всего по заводу было проведено в течение 1-го полугодия 1960 года 37 заседаний технических советов. В 1-м полугодии было внедрено 23 рацпредложения прошлых лет, поданных до 31 декабря 1959 года.

В результате проделанной работы в 1-м полугодии имеются следующие результаты по соревнованию с соответствующим отчетным периодом 1959 года.

№ п/п	За 1-е полугодие 1959 года		За 1-е полугодие 1960 года	
	Прирост в %	снижение в %	Прирост в %	снижение в %
• Поступило рацпредложений	155	127	- 18,0	
• Принято -"-	142	145	+ 2,0	
• Внедрено -"-	85	65	- 23,5	
• Экономический эффект в т.р	305,0	248,0	- 18,7	
• Число рационализаторов	123	104	- 15,5	

В числе рационализаторов, подавших рацпредложения в 1-м полугодии 1960 года 53 человека производственных рабочих и 51 человек ИТР.

Лучшие рационализаторские предложения

Лучшими рационализаторскими предложениями в дополнении за 1 квартал первого полугодия являются:

1. Предложение т.БРУСОВА И.Б. ст.инженера производственного отдела - "Замена деталей из цветного металла чугунными или стальными, что дает заводу годовую экономию свыше 12 тыс.руб.

2. Предложение т.т. ВАСИЛЬЕВА А.В., ПЛОТКО А.Ф., НИЛОВА В.С. инструментальщики докового цеха - "Усовершенствование соединения головки Молоховского с валом турбинки", дающие заводу годовую экономию 5 тыс.руб.

5. Предложение т. МОЛДАВСКОГО М.С. ст.инженера техотдела и т. ВАРЧЕНЯ Ж.А. бывшего технолога техотдела - "Изменения конструкции ступиц румпеля и сектора рулевого устройства в разъемные на т/х "Кооперация", давшее экономию свыше 7 тыс.руб.

6. Предложение т. ЛУБКОВА Г.В. автослесаря судоремонтных мастерских - "Легкий прицеп для перевозки грузов", дающее заводу годовую экономию около 3 тыс.руб.

7. По изобретению т. ИГНАТЕНКО В.Н. технолога техотдела, т. ГУСЕВА Н.А. слесаря механо-монтажного цеха "Приспособление для шлифовки поршневых колец на шабровочной плите" в результате пересчета экономического эффекта данное приспособление дает заводу фактическую годовую экономию 90 тыс.руб.

8. Предложение т. КАЗАНКОВА С.П. начальника ЖКО, т. ГОЛОВИНА А.Ф. зам.начальника ЖКО - "Подводка пара от системы заводского паропровода в прачечную ЖКО", в результате завод получает годовую экономию 15 тыс.руб.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ЗАВОДА -

[Handwritten signature]
/ПАПИКЯНУ

" 8 " июля 1960 г.

Папикян