

1039

LATVIJAS PSR MINISTRU PADOMĒS
VALSTS ZINĀTNISKI PĒTNIECĪSKO DARBU
KOORDINĀCIJAS KOMITEJA

LATVIJAS REPUBLIKĀNISKAIS
ZINĀTNISKI TEHNISKĀS INFORMĀCIJAS
UN PROPAGANDAS INSTITŪTS

Rīgā, 17. jūnija lauk. 6. Tālr. 229449, 227289, 224386.

52

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
СОВЕТА МИНИСТРОВ ЛАТВИЙСКОЙ ССР
ПО КООРДИНАЦИИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

ЛАТВИЙСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
ИНСТИТУТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ И ПРОПАГАНДЫ

Рига, площадь 17 Июня, 6. Телефоны: Б-29449, Б-27289, Б-24386

№ _____

« _____ » 196 — г./з.

G. Kivlins

ДИРЕКТОРУ

*Фрагманово -
Фрагманового з-да*

Государственный институт экспериментального проектирования и технологических исследований при Госстрое СССР (ГИПРОТИС) в конце февраля с.г. выпускает учебное пособие по эксплуатации копировальномультипликационного и микрофильмирующего оборудования с рекомендациями по технологии и применению материалов, рецептуре и экономичности применения того или иного способа.

В случае необходимости приобретения вышеперечисленных пособий заявки направлять по адресу: Москва, В-393, Новые Черемушки, 28 Квартал, корпус 2 ГИПРОТИС, проектный кабинет, т. Бычкову И.А.

ЛатИНТИ

1039

LATVIJAS PSR MINISTRU PADOMES
VALSTS ZINĀTNISKI PĒTNIECISKO DARBU
KOORDINĀCIJAS KOMITEJA

LATVIJAS REPUBLIKĀNISKAIS
ZINĀTNISKI TEHNISKĀS INFORMĀCIJAS
UN PROPAGANDAS INSTITŪTS

Rīgā, 17. jūnija lauk. 6. Tālr. 229449, 227289, 224386.

53

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
СОВЕТА МИНИСТРОВ ЛАТВИЙСКОЙ ССР
ПО КООРДИНАЦИИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

ЛАТВИЙСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
ИНСТИТУТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ И ПРОПАГАНДЫ

Рига, площадь 17 Июня, 6. Телефоны: Б-29449, Б-27289, Б-24386

№ _____

« _____ » 196 — г.г.

Гл. бухгалтеру
предприятия Рижск. нарцелано-
(адрес) Фраенцовой 8-ки

Вами перечислена на счет ЛатИНТИ
№ 58523 сумма 8-40 руб.

без указания наименования информационного
издания ЛатИНТИ.

*Дел. № - 76
информ. журнал
отправлено*

Просим в кратчайший срок сообщить нам,
на какие издания оформлена подписка Вашим пред-
приятием.

Гл. бухгалтер
ЛатИНТИ

Рожу

(Т. РОЩИНА)

Г. Кукан
2
Ф. Шуб
4.4.64

l.r. n. 2039
26.11.64

04

LATVIJAS PSR MINISTRU PADOMES
VALSTS ZINĀTNISKI PĒTNIECISKO DARBU
KOORDINĀCIJAS KOMITEJA

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
СОВЕТА МИНИСТРОВ ЛАТВИЙСКОЙ ССР
ПО КООРДИНАЦИИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

LATVIJAS REPUBLIKĀNISKAIS
ZINĀTNISKI TEHNISKĀS INFORMĀCIJAS
UN PROPAGANDAS INSTITŪTS

ЛАТВИЙСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
ИНСТИТУТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ И ПРОПАГАНДЫ

Rīgā, 17. jūnija lauk. 6. Tālr. 229449, 227289, 224386.

Рига, площадь 17 Июня, 6. Телефоны: Б-29449, Б-27289, Б-24386

№ 944/02114

25 10 196 4 g./z.

м. Киселю
0.11.64
24.11.64

Главному инженеру Фарфоро
Франсогово з-да
ТОВ. Рекордис Ст.

При этом направляю рекомендации семинара работников технической информации предприятий Управления легкой промышленности, Управления химической и силикатно-керамической промышленности и Управления бумажной и деревообрабатывающей промышленности Совнархоза Латвийской ССР, состоявшегося 13 февраля 1964 г.

Рекомендации используйте в дальнейшей работе по налаживанию технической информации на Вашем предприятии.

Приложение: упомянутое на 9 листах.

Заместитель директора
института- Черкасов
(П. ЧЕРКАСОВ)

55

Совет народного хозяйства Латвийской ССР
Латвийский республиканский институт
научно-технической информации и пропаганды

РЕКОМЕНДАЦИИ
СЕМИНАРА РАБОТНИКОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕГКОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ, СИЛИКАТНО-
КЕРАМИЧЕСКОЙ, БУМАЖНОЙ И ДЕРЕВЕОБРАБАТЫ-
ВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СНХ ЛАТВИЙСКОЙ ССР

Рига 1964

13 февраля 1964 г. в Риге состоялся семинар работников технической информации предприятий Управления легкой промышленности, Управления химической и силикатно-керамической промышленности и Управления бумажной и деревообрабатывающей промышленности СНХ Латвийской ССР по обмену опытом работы.

В семинаре, созванном Латвийским республиканским институтом научно-технической информации и пропаганды, УЛП, УХ и СКП, УБДП совнархоза, приняли участие 88 человек - инженеры по технической информации и техинформаторы предприятий, работники по технической информации управлений, работники Технического управления СНХ Латв. ССР, представители ГК СМ ЛССР по КНИР и сотрудники ЛатИНТИ.

С сообщениями об итогах работы по технической информации и пропаганде за 1963 год выступили начальник сектора технической информации СПКБ Управления легкой промышленности СНХ Латвийской ССР тов. Вульфсон В.А., начальник отдела патентов и информации ЦКБ Управления химической и силикатно-керамической промышленности тов. Трейманис Я.Я. и начальник группы технической информации ЦКБ Управления бумажной и деревообрабатывающей промышленности т. Шинкавец В.М.

Опытом своей работы по технической информации поделились участники семинара тов. Павлик П.М. (комбинат "Ригас Аудумс"), тов. Горбанева Л.Г. (Елгавский льнокомбинат), тов. Ошинь А.Н. (мебельная фабрика "Рига"), тов. Бейзитерс И.Я. (Рижский мебельный комбинат № I), т. Марьяш Н.Х. (стеклозавод "Коммунар"), т. Зариня Э.М. (начальник отдела ЛатИНТИ).

В своем выступлении старший инженер Технического управления СНХ по технической информации т. Бастаков В.В. отметил, что главные инженеры многих предприятий еще недопусти-

мают и недооценивают той большой роли, какую играет техническая информация в деле технического прогресса. В этом, видимо, и кроется основная причина того, что работа по технической информации не на всех предприятиях поставлена на должную высоту.

В заключение семинара были обсуждены и приняты рекомендации, направленные на улучшение работы органов технической информации и пропаганды на предприятиях.

РЕКОМЕНДАЦИИ

семинара по обмену опытом работы по научно-технической информации и пропаганде на предприятиях Управления легкой промышленности, Управления химической и силикатно-керамической промышленности, Управления бумажной и деревообрабатывающей промышленности Совнархоза Латвийской ССР

13 февраля 1964 г.

Хорошо поставленная научно-техническая информация и пропаганда активно содействуют дальнейшему совершенствованию технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства, что является необходимым условием выполнения задач, выдвинутых Программой КПСС и решениями XXII съезда партии.

Участники семинара отмечают, что за последнее время научно-техническая информация и пропаганда на многих предприятиях управлений улучшилась: назначены и работают техинформаторы в цехах, выделены референты, созданы ОБТИ. В целях широкого распространения передового опыта на некоторых предприятиях систематически проводятся дни технической информации и дни новаторов, на расширенных заседаниях НТО рассматриваются вопросы технической информации, пропаганды и обмена передовым производственным опытом.

В результате проведенной работы задания по экономической эффективности 1963 года были выполнены по всем трем управлениям:

предприятиями легкой промышленности - на 144,2%,
(что составляет 497,5 тыс. руб.);

предприятиями химической и силикатно-керамической промышленности - на 194,5% (что составляет 418,3 тыс. руб.);

предприятиями бумажной и деревообрабатывающей промышленности - на 180,3% (что составляет 487,6 тыс. руб.).

Итоги свидетельствуют о том, что большинство предприятий управлений легкой, химической и силикатно-керамической, бумажной и деревообрабатывающей промышленности усилили свою работу по планированию и учету экономической эффективности от внедрения мероприятий, заимствованных из материалов технической информации и пропаганды.

Некоторое укрепление информационных служб на предприятиях и в управлениях и упорядочение их работы способствовало тому, что стали шире использоваться материалы технической информации, лучше пропагандироваться достижения науки и техники. К работе по изучению и отбору материалов привлекаются референты, техинформаторы, члены ОБТИ. Пропаганда передового опыта стала более конкретной и разнообразной.

Однако, несмотря на имеющиеся результаты, участники семинара отмечают, что уровень работы по технической информации и пропаганде передового опыта все еще не в полной мере отвечает возросшим требованиям. На ряде предприятий информационная работа ведется недостаточно целеустремленно и не всегда обеспечивает выполнение заданий по экономической эффективности.

Так, по Управлению легкой промышленности наряду с примерами успешного использования информационных материалов в достижении наибольшей экономической эффективности (на шелковом комбинате "Ригас Аудумс", комбинате "Ригас мануфактура", комбинате "Засулаука мануфактура", чулочной фабрике "Аврора" и др.) ряд предприятий не выполнили плановых заданий. К числу таких относятся комбинат "Саркана Текстил ниеце", фабрика "Садарбс", фабрика "Астотайс Мартс", фабрика "Паризес Комуна", трикотажная фабрика "Ригас Адитайс" и другие, а некоторые совсем не представили отчетность: комбинат "Большевичка", Мазсалацкая текстильная фабрика, галантерейный комбинат "Дайле", обувная фабрика "I Мая".

По Управлению бумажной и деревообрабатывающей промышленности наряду с хорошими успехами на мебельном комбинате № 1, мебельной фирме "Рига", Фанерном заводе "Вулканс", Слокском целлюлозно-бумажном комбинате не выполнили задания по экономической эффективности Лиепайский ДОК "Балтия", ДОК "Милгравис", бумажная фабрика "Югла" и совсем не представили отчетов ДОЗ "Вентспилс кокс", фанерный завод "Лигнумс", Валмиерская мебельная фабрика, Лигатниежская бумажная фабрика, Яунциемская бумажная фабрика и другие.

По Управлению химической и силикатно-керамической промышленности при хорошем выполнении задания по лакокрасочному заводу, фирме "Сарканайс квадратс", химфармзаводу № 3 не выполнили задания стеклотарный завод, фабрика цветной печати и совсем не представили отчетов завод медпрепаратов, химфармзавод № 6, суперфосфатный завод и другие.

Отсутствие работы по технической информации и пропаганде на отдельных предприятиях является следствием недостаточного контроля за деятельностью инженеров по технической информации со стороны главных инженеров предприятий. Отдельные директора и главные инженеры предприятий до сих пор недооценивают огромного значения научно-технической информации для дела технического прогресса. В частности, не на всех предприятиях изданы приказы о назначении работников по технической информации, а на некоторых наблюдаются частые случаи замены их.

До сих пор руководители многих предприятий не издали приказов, которые бы возлагали на конкретных работников предприятий ответственность за составление и отправку информационных карт о передовом производственном опыте, новых изделиях, технологических процессах, рационализаторских предложениях, модернизации оборудования и т.д.

В целях улучшения работы по научно-технической информации, пропаганде и обмену передовым производственным опытом на предприятиях управлений легкой промышленности, силикатно-керамической промышленности, бумажной и деревообрабатывающей промышленности участники семинара рекомендуют:

I. Просить управления легкой промышленности, химической, силикатно-керамической, бумажной и деревообрабатывающей промышленности Совнархоза обязать директоров и главных инженеров предприятий:

а) издать специальные приказы по улучшению постановки работы по технической информации, в которых установить порядок рассмотрения и внедрения в производство материалов технической информации;

б) на предприятиях, где ^{не}предусмотрен освобожденный работник по технической информации, его обязанности приказом директора должны быть возложены на одного из наиболее подготовленных инженерно-технических работников; работой по технической информации он должен заниматься в дни и часы рабочего времени, определенные тем же приказом. Инженеру по технической информации нужно создать все условия для работы, выделить помещение и соответствующее оборудование для технического кабинета и технической библиотеки;

в) приказом директора предприятия назначить техинформаторов цехов и отделов, оказывать им постоянную методическую помощь со стороны инженера по технической информации предприятия.

2. Работу инженера по технической информации и техинформаторов цехов и отделов проводить в полном соответствии с типовыми положениями о них, утвержденными Государственным комитетом Совета Министров Латвийской ССР по координации научно-исследовательских работ.

3. Инженерам по технической информации предприятий, на которых еще нет ОБТИ, в течение марта с.г. создать общественные бюро технической информации.

Работу ОБТИ проводить в соответствии с Типовым положением о нем.

4. Всем предприятиям управлений наладить работу по представлению информационных карт в центральные отраслевые органы технической информации и ЛатИНТИ о передовом производственном опыте, новых изделиях, технологических процессах, рационализаторских предложениях и т.п. С этой целью издать приказы, в которых возложить ответственность за составление и отправку информационных карт на конкретных работников.

5. Руководителям предприятий материально поощрять работников технической информации за отбор и внедрение в производство мероприятий, заимствованных из материалов технической и патентной информации.

6. Шире распространять и изучать патентную литературу, больше отбирать описаний к авторским свидетельствам и патентам для внедрения в производство.

7. До 1 апреля с.г. всем предприятиям управлений легкой, химической и силикатно-керамической, бумажной и деревообрабатывающей промышленности разработать и представить в управления (а в копиях в ЛатИНТИ) годовые тематические планы работы по научно-технической информации и пропаганде, изучению и внедрению передового опыта, на основе которых затем составить квартальные и месячные планы.

В основу таких планов необходимо положить требования по комплексной механизации и автоматизации производства, выполнению планов новой техники, организационно-технических мероприятий, мероприятия цехов и отделов.

В тематический план необходимо включить мероприятия, которые намечено проводить совместно с НТО, ВОИР, ОБТИ, тех-

библиотекой, техкабинетом и ЛатинТИ по вопросам изучения и внедрения передового производственно-технического опыта. В таком случае тематический план поможет сконцентрировать внимание на наиболее актуальных вопросах и избежать параллелизма в работе.

Работу следует организовать таким образом, чтобы выполнить годовые и квартальные задания по экономической эффективности от внедрения мероприятий, заимствованных из материалов научно-технической информации, пропаганды и обмена передовым производственным опытом.

Зак. № 35I. Март 1964 г. Объем 0,35. Тираж 140 экз.

ал

24.11.2003
24/11/64

LĀTVIJAS PSR MINISTRU PADOMES
VALSTS ZINĀTNISKI PĒTNIECISKO DARBU
KOORDINĀCIJAS KOMITEJA

LĀTVIJAS REPUBLIKĀNISKAIS
ZINĀTNISKI TEHNISKĀS INFORMĀCIJAS
UN PROPAGANDAS INSTITŪTS

Rīgā, 17. jūnija lauk. 6. Tālr. 229449, 227289, 224386.

64

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
СОВЕТА МИНИСТРОВ ЛАТВИЙСКОЙ ССР
ПО КООРДИНАЦИИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

ЛАТВИЙСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
ИНСТИТУТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ И ПРОПАГАНДЫ

Рига, площадь 17 Июня, 6. Телефоны: Б-29449, Б-27289, Б-24386

№ 831/осиф

«21» марта 1964 г.

М. Кукан

И. И. И.

24.3.67

Директору фарфоро-
фарневого завода

Латвийский республиканский институт научно-технической информации и пропаганды создает картотеку номенклатуры изделий предприятий Латвийской ССР. Прошу заполнить высылаемые при этом бланки карт картотеки изделий и направить в адрес института не позднее 10 апреля с.г.

Гл. инженер Черкасов /П. ЧЕРКАСОВ/

Фарфоро-фарфоровый з-д.

2X.м/1010
8/15/64

70

м. Гунжис
Разработка с/д. адм. мер
г. Рига

П Р И К А З

начальника Управления химической и силикатно-керамической промышленности Совнархоза Латвийской ССР

№ 25

" 7 " февраля 1964 г.

Во исполнение постановления Совнархоза Латвийской ССР от 6 декабря 1963 года № 399, -

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Утвердить задания по предприятиям Управления по экономии от внедрения мероприятий, заимствованных из материалов научно-технической информации, пропаганды и обмена передовым производственным опытом на 1964 год согласно приложению.

2. Всем директорам предприятий Управления:

а) принять к неуклонному руководству и исполнению утвержденные " Положения " и "Инструкцию";

б) на основании утвержденных заданий по годовой экономии разработать план работы и представить в Управление в срок до 1 марта 1964 года.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на отдел патентно-технической информации ЦКБ Управления.



8 Начальник Управления

исполнено

(Л.Домбур)

Тираж 50 экз.

ЭВ

71

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу начальника Управления
химической и силикатно-керамической
промышленности Совнархоза Латвийской
С С Р

от " 7 " февраля 1964 года № 25

З А Д А Н И Е

по экономии от внедрения мероприятий, заимствованных
из материалов научно-технической информации, про-
паганды и обмена передовым опытом на 1964 год по
предприятиям и организациям Управления :

Наименование предприятий	Сумма экономии тыс.руб.
1	2
1. Суперфосфатный завод	14,0
2. Лакокрасочный завод	42,0
3. Химкомбинат	34,0
4. Фирма резиновых изделий "Сарканайс квадрате"	67,0
5. Завод медпрепаратов	17,0
6. Химфармзавод № 3	14,0
7. Химфармзавод № 6	14,0
8. Нефтенаслозавод	3,0
9. Фарфоро-фаянсовый завод	42,0
10. Рижский стеклотарный завод	14,0
11. Стекольный завод " Коммунар "	18,0
12. Ливанский стекольный завод	2,0
13. Пробочно-линолеумный завод	25,0
14. Завод " Дзинтарс "	18,0

72

I	2
15. Завод "Мелодия "	6.0
16. Завод полиэтиленовых изделий	5,5
17. Фабрика цветной печати	3.0
18. Даугавпилсский завод синтетического волокна	10.0
19. Валниерский завод стекловолокна	4,0
20. Химическая фабрика "Сподриба "	5,5
21. Химический завод	25.0
22. Завод пластмассовых изделий "Аусна "	20,0
23. Латвийс кералика	5,0
24. Ливанский завод кормовых антибиотиков	2,0
25. Завод биохимических препаратов	10.0

Итого по Управлению

420 т.р.

Начальник производственно-
технического Управления



(А. Лусис)

Тираж - 50 экз.

ЭВ

73

ЛХ.м 947
6/II 6ч.

4/II. 642.

Г. Пуринингу
Внимание

Р.З. С.М. Ф.И.И.И.
6.И.И.И.

Директору

фарфоро-фарфорового з-да г. Юринову ф.л.

В связи с тем, что Управление химической и силикатно-керамической промышленности Совнархоза Латвийской ССР 13 февраля 1964 года отчитывается за работу по технической информации, представьте до 8 февраля 1964 года следующие материалы в отдел патентно-технической информации Ц.Б. Управления:

1. Ответственный за тех. информацию, № приказа о назначении, освобожденный - неосвобожденный, № телефона.
2. Наличие общественного бюро технической информации /ОБТИ/ и количество и состав работников, когда создан.
3. Наличие тех. кабинета, оснащенность, какие мероприятия проводят, когда создан.
4. Наличие технической библиотеки, фонд на I.I. 63 года и на I.I. 64 года, количество работников.
5. Количество неосвобожденных референтов, общественников и тех. информаторов. Их фамилии и занимаемая должность.
6. Количество поданных и внедренных рац. предложений за 1963 год.
7. Количество оформленных заявок на предполагаемые изобретения, фамилия авторов, наименование изобретений, заключение Госкомитета, наличие опытного образца, когда подлежит внедрению.
8. Обеспечьте явку ответственных за тех. информацию 11 февраля 1964 года в 14.00 в Ц.Б. Управления /ул. Елгавас 63/ для участия в совещании по технической информации.

Справки по телефону 63297 т. Пазулиньш А.Б.

Начальник Управления

/А. Домбур/

экз. 40.



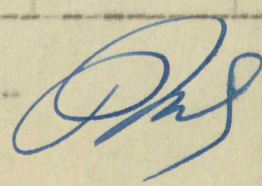
О Т Ч Е Т

76

за 1963 года по внедрению мероприятий; заимствованных из материалов научно-технической информации по Рижскому фарфоро-фаянсовому заводу.

№	Наименование мероприятий.	Един. измерения	За 1У кв. 1963г.		За 1963 год	
			Кол-во	Условно годовая экономия т. руб.	Кол-во	Условно годовая экономия т. руб.
1.	Освоение приготовления шмотной массы полусухим способом	цех	-	-	1	10,0
2.	Замена конденсационных горшков на клапаны типа "Сарко"	шт.	-	0,34	40	0,7
3.	Освоение шлифовки и полировки фарфоровых блюдец на полуавтомате	п/а.	-	-	1	3,0
4.	Изготовление сеток для печи "Лер"	печь	-	0,2	2	0,4
5.	Тележный конвейер для литья полых изделий	конв.	-	-	1	2,3
6.	Перевод котельной с жидкого топлива на газ	котельн.	2	6,0	2	6,0
7.	Замена на конвейерах чугунных колес капроновыми	Данные мероприятия находятся в стадии внедрения и расчёт экономического эффекта будет в январе 1964 года.				
8.	Замена бронзовых гаек фильтрессов на капроновые					
И Т О Г О					22,40	

Директор рижского фарфоро-фаянсового завода -



/П. ЮРИНОВ/

сп. Кикайн
аш. М. Я.
кв. 3

с 1 октября по 31 декабря 1963 года
ПРОВОДЯТ

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СМОТР

на лучшую организацию внедрения в производство мероприятий, заимствованных из материалов научно-технической информации и пропаганды

ЗАДАЧИ СМОТРА

1. Смотр проводится в целях улучшения организации работы по научно-технической информации, пропаганде и обмену передовым производственным опытом на предприятиях республики.

Целью смотра является:
а) своевременное и эффективное использование материалов научно-технической информации, пропаганды и передового производственного опыта о новейших достижениях отечественной и зарубежной науки и техники, изобретениях и рационализаторских предложениях, а также мероприятий по организации производства;

б) массовое распространение опыта новаторов и рационализаторов своего завода (фабрики, организации), а также других предприятий путем проведения школ передового опыта, дней новаторов и т. п.;

в) создание общественных бюро технической информации (ОБТИ);

г) систематический отбор для внедрения в производство изобретений из фондов патентной литературы;

д) ДОСТИЖЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭКОНОМИИ ОТ ВНЕДРЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ, ЗАИМСТВОВАННЫХ ИЗ МАТЕРИАЛОВ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ И ПРОПАГАНДЫ, И ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ РЕПУБЛИКАНСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО СОЗДАНИЮ НОВАТОРСКОГО ФОНДА СЕМИЛЕТКИ.

УЧАСТНИКИ СМОТРА

В смотре принимают участие:

— КОЛЛЕКТИВЫ ПРЕДПРИЯТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА И СВЯЗИ, А ТАКЖЕ КОЛЛЕКТИВЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЛАТВИЙСКОЙ ССР;

— ОТРАСЛЕВЫЕ УПРАВЛЕНИЯ СОВНАРХОЗА, МИНИСТЕРСТВА И ВЕДОМСТВА РЕСПУБЛИКИ;

— ГОРОДА РЕПУБЛИКАНСКОГО ПОДЧИНЕНИЯ (КРОМЕ Г. РИГИ), РАЙОНЫ ГОРОДА РИГИ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗОНЫ РЕСПУБЛИКИ.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СМОТРА

Для проведения смотра создаются смотровые комиссии: республиканская, отраслевые (при управлениях СНХ, министерствах и ведомствах), зональные, городские, районные (в г. Риге), заводские (фабричные), проектно-конструкторские и научно-исследовательские организаций.

Обязанности республиканской смотровой комиссии возлагаются на президиум Латвийского республиканского общественного совета по внедрению передового опыта и дирекцию Латвийского республиканского института научно-технической информации и пропаганды.

Функции смотровых комиссий в отраслевых управлениях совнархоза, министерствах и ведомствах Латвийской ССР, а также смотровых комиссий в районах г. Риги, городах республиканского подчинения и промышленных зонах республики осуществляются соответствующими общественными советами по внедрению передового опыта.

Заводские (фабричные, проектно-конструкторские и научно-исследовательские) смотровые комиссии создаются хозяйственными руководителями совместно с ФЗМК и первичными организациями ВОИР, НТО и общественными советами по внедрению передового опыта. На них возлагаются следующие обязанности:

— непосредственное руководство смотром на предприятии (в организации);

— организация, пропаганда целей и условий смотра;

— контроль за ходом смотра и внедрением заимствованных технических новшеств;

— подготовка и представление информации об итогах смотра в смотровую комиссию отраслевого управления совнархоза, министерства или ведомства, а также в смотровую комиссию района, города, зоны.

Материалы по показателям смотра высылаются в двух экземплярах в соответствующую смотровую комиссию к 15 января 1964 года.

Итоговые материалы смотра по отраслям, зонам, городам и районам представляются в республиканскую смотровую комиссию (в двух экземплярах) к 1 февраля 1964 года.

ПОКАЗАТЕЛИ СМОТРА

Итоги смотра сравниваются с соответствующим периодом прошлого года и подводятся по следующим показателям:

● экономия (в расчете на 100 работающих), полученная от внедрения в производство достижений науки, техники и передового опыта, заимствованных из следующих источников:

— отечественной и зарубежной научно-технической информации, в том числе из описаний авторских свидетельств и патентов;

— рекомендаций и решений научно-технических совещаний, конференций, технических семинаров, межзаводских и заводских школ по обмену передовым производственно-техническим опытом, а также рекомендаций советов новаторов и общественных советов по внедрению передового опыта;

— рекомендаций комплексных тематических бригад и участников производственно-технических командировок по обмену опытом;

— предложений, разработанных в результате изучения материалов ВДНХ СССР, ВДНХ Латвийской ССР и других промышленных выставок, а также газетных материалов, кинофильмов, сообщений радио и телепередач;

● количество принятых к внедрению и внедренных в производство мероприятий, заимствованных из материалов научно-технической информации, пропаганды и обмена передовым производственным опытом, в том числе рационализаторских предложений и изобретений, заимствованных из патентной литературы;

● выполнение контрольного задания по экономии от внедрения мероприятий, заимствованных из материалов технической информации, пропаганды и обмена передовым производственным опытом, а также выполнение социалистических обязательств по созданию новаторского фонда семилетки и плана по внедрению новой техники;

● наличие техинформаторов в цехах, отделах, органа технической информации предприятия (организации), технического кабинета, технической библиотеки и их планомерная деятельность;

● наличие общественного бюро технической информации (ОБТИ), работа референтов;

● наличие справочно-информационного фонда (какие картотеки, количество карточек, в том числе фонда патентной литературы — какие страны, годы, классы);

● проведение межзаводских и внутривзаводских школ передового опыта, семинаров, совещаний, дней новаторов и новой технологии, лекций и демонстрация технических кинофильмов с целью пропаганды и обмена передовым производственным опытом.

ПРЕМИРОВАНИЕ И ПРИСВОЕНИЕ КЛАССНЫХ МЕСТ

Победителям смотра присваиваются классные места и выдаются денежные премии.

Для предприятий Управления радиоэлектронной промышленности и Управления машиностроения и металлообработки промышленности СНХ установлены следующие премии:

I группа — (свыше 1000 работающих) одна I премия 550 руб., одна II премия 300 руб., одна III премия 250 руб.

II группа — (до 1000 работающих) одна I премия 350 руб., одна II премия 250 руб., одна III премия 200 руб.

Для предприятий всех остальных управлений СНХ, министерств и ведомств республики:

I группа — (свыше 1000 работающих) одна I премия 350 руб., две II-х премии по 200 руб., три III-х премии по 150 руб.

II группа — (до 1000 работающих) одна премия 200 руб., две II-х премии по 150 руб., две III-х премии по 100 руб.

Для отраслевых управлений СНХ, министерств и ведомств республики:

общая группа — одна I премия 350 руб., одна II-я премия 250 руб., одна III-я премия 200 руб.

Для городов, районов г. Риги и промышленных зон республики:

общая группа — одна I премия 200 руб., две II-х премии по 150 руб., две III-х премии по 100 руб.

Для поощрения директоров и главных инженеров предприятий (организаций), занявших первые места в смотре, проявивших личную инициативу в улучшении работы по технической информации и пропаганды и внедрению в производство максимального количества изобретений, заимствованных из фондов патентной литературы и других материалов технической информации, пропаганды и обмена передовым опытом, установлены следующие поощрительные премии: одна первая в размере 100 руб., одна вторая — 75 руб. и одна третья — 50 руб.

Представление к премированию директоров и главных инженеров предприятий (организаций) производится смотровой комиссией соответствующего отраслевого управления совнархоза, министерства или ведомства республики по согласованию с республиканским комитетом профсоюза.

● Денежные премии, присуждаемые по итогам смотра коллективам предприятий и организаций, отраслевым управлениям совнархоза, министерствам и ведомствам, расходуются по решению хозяйственных руководителей и соответствующих комитетов профсоюза на премирование работников органов технической информации предприятий и организаций (ОТИ, БТИ, инженера по технической информации, библиографа, технических информаторов цехов и отделов, референтов ОБТИ), работников аппарата, а также активистов НТО, ВОИР и общественных советов по внедрению передового опыта, способствующих отбору и внедрению заимствованных технических новшеств, организации и проведению смотра.

● Денежные премии, присуждаемые по итогам смотра районам г. Риги, городом республиканского подчинения и промышленным зонам республики, расходуются по решению президиума Латвийского республиканского общественного совета по внедрению передового опыта на премирование работников и активистов, районных, городских, отраслевых общественных бюро технической информации, библиотек и клубов новаторов, способствующих отбору и внедрению заимствованных технических новшеств, а также организации и проведению смотра.

● Предприятия и организации, завоевавшие классные места, награждаются также Почетными грамотами.

ТОВАРИЩИ РАБОЧИЕ, ИНЖЕНЕРЫ И ТЕХНИКИ ПРЕДПРИЯТИЙ СОВЕТСКОЙ ЛАТВИИ! ВКЛЮЧАЙТЕСЬ В РЕПУБЛИКАНСКИЙ СМОТР НА ЛУЧШУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ВНЕДРЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВО МЕРОПРИЯТИЙ, ЗАИМСТВОВАННЫХ ИЗ МАТЕРИАЛОВ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ПРОПАГАНДЫ И ОБМЕНА ПЕРЕДОВЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ОПЫТОМ!

АКТИВНЫМ УЧАСТИЕМ В СМОТРЕ ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО СОЗДАНИЮ НОВАТОРСКОГО ФОНДА СЕМИЛЕТКИ, ДОСТИГНЕМ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭКОНОМИИ ОТ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ НОВШЕСТВ, ЗАИМСТВОВАННЫХ ИЗ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ!

LATVIJAS PSR MINISTRU PADOMES
VALSTS ZINĀTNISKI PĒTNIECISKO DARBU
KOORDINĀCIJAS KOMITEJA

LATVIJAS REPUBLIKĀNISKAIS
ZINĀTNISKI TEHNISKĀS INFORMĀCIJAS
UN PROPAGANDAS INSTITŪTS

Rīgā, 17. jūnija lauk. 6. Tālr. 229449, 227289, 224386.

84
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
СОВЕТА МИНИСТРОВ ЛАТВИЙСКОЙ ССР
ПО КООРДИНАЦИИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

ЛАТВИЙСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
ИНСТИТУТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ И ПРОПАГАНДЫ

Рига, площадь 17 Июня, 6. Телефоны: Б-29449, Б-27289, Б-24386

№ 41/СИО

« 2 I 4 » 196 г./г.

Вс.
от 22.06.91

Главному инженеру Фарфоро-
Фаянсового з-да
Рига, Московская, 257

В целях правильного тиражирования материалов на-
учно-технической информации, издаваемых Всесоюзными и цен-
тральными органами научно-технической информации, прошу
сообщить в Латвийский республиканский институт научно-
технической информации и пропаганды до 25 января 1964 го-
да расчет потребности Вашей организации (предприятия) в
различных формах изданий указанных органов на 1965 год.

Приложение: по тексту на I листе.

Главный инженер Латинти Черкасов
(П. ЧЕРКАСОВ)

Г. Пуриниш
Дир. а. Кисел
Ф. Киб
И. Г. К.

LATVIJAS PSR
TAUTAS SAIMNIECIBAS PADOME

Ķīmiskās un silikātu - kerāmiskās rūpniecības
pārvalde

CENTRĀLAIS

KONSTRUKTORU BIROJS

Rīgā, Jelgavas ielā № 63 Tālr. 61079

88
ЛАТВИСКАЯ ССР
СОВЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
Управление химической и силикатно - керамической
промышленности

ЦЕНТРАЛЬНОЕ

КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

г. Рига, ул. Елгавас № 63 Тел. 61079

№ 56/МК.

7 января 1964 г./г.

ДИРЕКТОРУ ФАРФОР-ФАЯНСОВОЙ ФАБРИКИ.

Техкабинет ЦКБ УХ и СКД ЛАТВ. ССР направляет Вам инфор-
мационные листы № 7/27 и 8/28 для ознакомления с разработками
ЦКБ.

/Зав.тех.каб.

Райн

/Малхасян Э.Г./

6827
27/12/63

99

ATVIJAS PSR TAUTAS SAIMNIECĪBAS PADOME
ОВЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ЛАТВИЙСКОЙ ССР

*Путинскому
м. Киселю
к сроку исполнения
всего*

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 декабря 1963 года № 399

Рига

О ходе выполнения постановления Совета Министров Латвийской ССР от 19 ноября 1962 года № 726 "О мерах по улучшению организации научно-технической информации и пропаганды в Латвийской ССР" и распоряжения Совета народного хозяйства Латвийской ССР от 15 декабря 1962 года № 1859-р

Совет народного хозяйства Латвийской ССР отмечает, что во исполнение постановления Совета Министров Латвийской ССР от 19 ноября 1962 года № 726 "О мерах по улучшению организации научно-технической информации и пропаганды в Латвийской ССР" на предприятиях и в организациях Совета народного хозяйства Латвийской ССР создано 250 служб технической информации, выделены ответственные работники по информации в ПКБ и отраслевых управлениях, а научно-техническая информация и пропаганда стала более конкретной и целеустремленной,

Для работы по технической информации выделено 260 человек, из них 34 освобожденных работника, а остальные выполняют эту работу помимо своих основных обязанностей.

В цехах и отделах предприятий выделены информаторы и референты, создано 78 общественных бюро технической информации. В этом году проведено 5 отраслевых совещаний с работниками по технической информации. Начали работать курсы по повышению квалификации работников по техниформации при Рижском политехническом институте.

x