

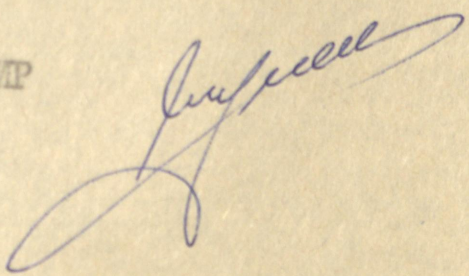
ИНФОРМАЭЛЕКТРО
105856, Москва, Е-37,
ТСП

26. ~~272~~ 12.83 45и-35.1/272

Направляем отчет по передаче и использованию
научно-технических достижений.

Приложение: отчет на 10 лист., в 2-х экз.
акты на 8 лист., в 2-х экз.
ИЛ на 6 лист., в 2-х экз.

Начальник ОИПР



Думеш Л.И.

Тимофеев

388758

СВОДНЫЕ СВЕДЕНИЯ
по передаче и использованию научно-технических
достижений за 1983 год

Наименование раздела	№ стро- ки	Научно-технические достижения необоронных от- раслей промышле- ности		Научно-технические достижения оборонных от- раслей промыш- ленности	
		колич- чест- во	годовой экономиче- ский эффект от внедрения (тыс. руб.)	колич- чест- во	годовой экономиче- ский эффект от внедрения (тыс. руб.)
А	Б	1	2	3	4
Раздел I. Передача научно-технических достижений					
Получено заявок на техниче- скую документацию	01	43	-	9	-
Удовлетворено заявок на техническую документацию	02	43	-	9	-
Из них отчетного года	03	43	-	9	-
-"- предшествующего года	04	-	-	-	-
Раздел II. Использование научно-технических достижений					
Направлено заявок на техни- ческую документацию	05	34	-	23	-
Получено технической доку- ментации по заявкам	06	24	-	15	-
Из них по заявкам отчетно- го года	07	14	-	10	-
-"- предшествующего года	08	10	-	5	-
Использовано научно-техни- ческих достижений в разра- ботках	09	-	-	-	-
Внедрено научно-техничес- ких достижений	10	4	1,0	4	10,855

PP

А	Б	Г	2	3	4
в т.ч. по договорам	II	-	-	-	-
Из них по договорам отчетного года	I2	-	-	-	-
- " - предшествующих лет	I3	-	-	-	-
Запланировано в отчетном году научно-технических достижений и изобретений в последующие годы	I4	5	-	5	-

" " _____ 198 _____

Главный инженер

Солодунов А.И.

П Е Р Е Ч Е Н Ь
научно-технических достижений, внедренных и использованных
в разработках

ПО Рижский электромашиностроительный завод в 1983 году

№ п/п	Полное наименование научно-технического достижения	Источник информации о НТД (издатель, №, год издания)	Место внедрения и наименование плана внедрения	Год начала и окончания разработки, внедрения	Эффективность использования НТД, годовой экономический эффект от внедрения НТД (тыс. руб.)	Акт внедрения, №, дата	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Форма для литья фланца	ИЛ 169-80 Харьковского ЦНТИ	ИНО, М-2 ПО РЭЗ	1983 г.	-	№ 7, I кв. 1983 г.	
2.	Уменьшение металлоемкости отливок деталей и литников при стальном литье	ВИМ-80-0935	ПО РЭЗ, ОГмет, ШЦ	1983 г.	2,4 т.р.	№ 17, I кв. 1983 г.	
3.	Применение специальных сеток, трафаретов и механизированного ин-та для марк. эл. жгутов	ВИМ 81-1319	ПО РЭЗ, ОГТ, А-1	1983 г.	0,635 т.р.	№ 29, I кв. 1983 г.	
4.	Внедрение станца 07Н-099 для проверки контроллеров	ИЛ 781-82 и 83-13 Ленинградского ЦНТИ	ПО РЭЗ, ОГТ, А-3	1983 г.	-	№ 91, II кв. 1983 г.	

88

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Прессформа для опрес- совки коллектора	ВИМИ 77-1687	ПО РЭЗ, ИНО, М-1	1983 г.	0,1 т.р.	№ 137, III кв. 1983 г.	
6.	Фотокалориметрический метод определения содержания кремния и марганца при экс- пресс-анализе из одной навески	ИЛ 120-81 Павлодарского ЦНТИ	ПО РЭЗ, ЦЗЛ	1983 г.	0,7 т.р.	№ 147, III кв. 1983 г.	
7.	Спектральный марки- ровочный анализ алюминиево-марганце- вых бронз на стило- скопе "Спектр" взамен химического метода	ИЛ 145-73 Башкирского ЦНТИ	ПО РЭЗ, ЦЗЛ	1983 г.	0,3 т.р.	№ 148, IV кв. 1983 г.	
8.	Изготовление листо- штамповочных деталей на ножевых штампах совмещенного дейст- вия.	ВИМИ 81-1499	ПО РЭЗ, ОИТ, СШД	1983 г.	7,72 т.р.	№ 161, IV кв. 1983 г.	

Главный инженер

Солодунов А.М.

П Е Р Е Ч Е Н Ь
 межотраслевых информационных листов (ИЛ), подготовленных
 к изданию и изданных в 1983 году

№ п/п	Наименование межотраслевого информационного листа (ИЛ)	Серия, год, №	Центр, издатель ИЛ	Наименование предприятия-разработчика	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	Бейлин И.Б. Ускорение изготовления опенных прессформ для литья деталей из термопластов.	ИЛ Б 83-55 сер. 55.31	ЛазНИИТИ	Ю РЭЗ	
2.	Райнес Л.Д. Применение намотки добавочных катушек планки в двигателях пульсирующего тока.	ИЛ В 83-147 сер. 45.29	ЛазНИИТИ	Ю РЭЗ	
3.	Карев В.А. Модернизация индуктивного пункта по результатам ССА	ИЛ Б 83-34 сер. 06.35	ЛазНИИТИ	Ю РЭЗ	

Главный инженер

Солодунов А.И.

ПО Рижский электромашиностроительный завод

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сводным сведениям о работе по передаче и использованию научно-технических достижений в 1983 г.

Организация работы по передаче и использованию НТД в ПО возложена на бюро технической информации. БТИ как структурное подразделение входит в отдел патентования, информации и рационализации (ОПИР) и состоит из 5 чел.

В своей работе БТИ руководствуется годовым тематическим планом работы, составленным на основе технического плана завода и заявок потребителей. В плане указаны укрупненные организационно-технические мероприятия и расписано их информационное обеспечение. В частности, обслуживание: по системе ИРИ, в режиме "запрос-ответ", проведение дней передового опыта, дней информации и т.д. Особое место в плане уделено обеспечению государственных комплексных программ.

Справочно-информационное обслуживание потребителей осуществляется по системе ИРИ. На заводе сложилась и действует система прохождения, учета и контроля материалов научно-технической информации и передового производственного опыта.

БТИ осуществляет поиск и отбор оперативной информации, соответствующей информационным запросам и передает ее на рассмотрение абонентам. За отчетный период было передано на рассмотрение 1825 различных материалов, в т.ч.: 661 ИЛ ВИТИ, 767 ИЛ ЦНТИ и РИТИ и 397 материалов из других различных источников.

Все информационные материалы передаются абонентам с "картами обратной связи". После рассмотрения абонентами информационных материалов "карты" возвращаются в БТИ. БТИ ведет учет оценки информационных материалов. В 1983 году оценка информационных материалов распределялась следующим образом:

1.Принимается к внедрению	1,5 %
2.Информация представляет интерес	53 %
3.Сведения уже известны	39,4 %
4.Не соответствует тематике	1,5 %
5.Необходим дополнительный материал	4,6 %

Систематическая работа с "картами обратной связи" позволяет уточнять запросы и предоставлять абонентам более релевантную информацию.

Нами ведется учет всех просмотренных и отобранных в соответствии с информационными запросами ИЛ ВИМИ.

За отчетный период было просмотрено 2326 ИЛ ВИМИ, в т.ч. 1704 ИЛ ВИМИ, издания 1983 г., отобрано и передано на рассмотрение 661 ИЛ ВИМИ, в т.ч. 451 ИЛ ВИМИ, издания 1983 года. Из вышеперечисленного следует, что материалы только 25-30 % всех просмотренных ИЛ отвечают нашим информационным запросам.

В 1983 г. было получено 52 заявки на техническую документацию, в т.ч. 9 заявок от предприятий оборонных отраслей. Удовлетворено 52 заявки.

Отправленная документация по техническим направлениям относится к следующим видам:

	ИЛ	!	прочие источники
Технология (процессы, оснастка, приспособления, инструмент)	9	!	23
Машины, станки, установки, оборудование	1	!	4
подъемно-транспортное оборудование, складское х-во, тара	9	!	-
Вычислительная техника и программирование	-	!	-
Контрольно-измерительная аппаратура	-	!	1
Материалы	-	!	-
Экономика и организация производства	-	!	5
	19	!	33

Было направлено 57 запросов на техническую документацию. По техническим направлениям запросы относятся к следующим видам:

	ИЛ ВИМИ	ИЛ ЦНТИ, РИНТИ	другие источники
Технология	9	10	7
Машины, станки, установки	4	2	3
Подъемно-транспортное оборудование	-	1	-
Вычислительная техника	1	-	-
Контрольно-измерительная аппаратура	2	-	2
Материалы	-	-	-
Экономика и организация производства	7	7	2
	23	20	14

Получено 39 комплектов технической документации, из которых 15 комплектов по запросам прошлых лет.

Часто в ИЛ отсутствует конкретная информация о предмете. Запрашивается техническая документация, и только после её получения выясняется, что материалы неприемлемы на заводе.

по техническим направлениям и источникам информации полученной техдокументации можно составить таблицу

	ИЛ ВИМИ		ИЛ ЦНТИ, РИНТИ		другие источники информации	
	1983	1982 1981	1983	1982 1981	1983	1982 1981
Технология	3	2	7	5	2	2
Машины, станки	3	1	-	-	-	-
Подъемно-транспортное оборудование	-	-	-	-	-	-
Вычислительная техника	-	-	-	-	-	-
Контрольно-измерительная аппаратура	2	2	-	2	-	-
Материалы	-	-	-	-	-	-
Экономика и организация производства	2	-	5	1	-	-
	10	5	12	8	2	2
	15		20		4	

До настоящего времени ещё не получена техническая документация по запросам прошлых лет:

	1981	1982
ИЛ ВИЛИ	1	4
ИЛ ЦНТИ РИНТИ	8	17

Такие сроки получения технической документации препятствуют использованию ее в производстве, а техническая документация полученная через 2-3 года после запроса теряет свою актуальность.

БТИ ведет учет всех мероприятий, в которых использовались материалы научно-технической информации и обмена передовым производственным опытом.

За отчетный период было внедрено 168 мероприятий с экономическим эффектом 493,7 т.руб., в которых использовались материалы ИТИ и ОИЮ в т.ч.

по ИЛ ВИЛИ	4	с экономическим эффектом	10,85 т.руб.
по ИЛ РИНТИ, ЦНТИ	4	с экономическим эффектом	1,0 т.руб.
по другим источникам	160	с экономическим эффектом	481,85 т.руб.

По техническим направлениям внедренные новшества распределены следующим образом:

	ИЛ ВИЛИ	ИТИ РИНТИ	другие источники
Технология	4	2	137
Машины, станки	-	-	9
Подъемно-транспортное обор.	-	-	5
Вычислительная техника	-	-	-
Контрольно-измерительная аппаратура	-	2	5
Материалы	-	-	2
Экономика и организация производства	-	-	2
	4	4	160

Научно-технические достижения экспонировались на ВДНХ СССР. В павильоне "Электротехника" ВДНХ СССР в августе с.г. была открыта тематическая выставка "Спнт ПО РЭЗ - победителя социалистического соревнования в 1982 г.", где представлены разработки ПО:капильлярная пайка коллекторных соединений, функционально-стоимостной анализ, порошковая металлургия, бригадная форма

организации труда, сферодвижная штамповка и др. По итогам работы выставки 80 человек награждены медалями ВДНХ СССР.

В ЛатНИИТИ были направлены материалы 5 ИЛ, издано 3 ИЛ.

На заводе по рекомендации Госплана республики и ЛатНИИТИ действует консультационный пункт по функционально-стоимостному анализу для республиканских предприятий. За отчетный период были даны консультации по ФСА 30 специалистам из различных предприятий республики.

Специалисты завода приняли участие в работе различных совещаний и семинаров, где выступали с сообщениями о производственном опыте завода. Так, например на НТС "Пути ускорения внедрения малоотходных технологических процессов в производствах обработки металлов давлением" выступил представитель завода с докладом "Опыт внедрения сферодвижной штамповки на ПО РЭЗ".

Главный инженер ПО РЭЗ

Солодунов А.М.

Начальник БТИ

Тимофеев В.И.

Директору ЛатНИИНТИ
г. ТРЕЙ В.А.

25 01.84 45и-35.1/22

Направляем стат. отчет по форме I-НТИ.

Начальник БТИ

Тимофеев В.И.

Утверждена ЦСУ СССР 31.01.1972 г. № 69

Почтовый - годовая

Предприятие (организация) ЦО "Рижский электро-
машиностроительный завод"

Министерство (ведомство)

Адрес предприятия (организации) 226005, г. Рига,
Ганибу дамбис 31

Висылается предприятиям и организациям союзно-республиканских и республиканских (ведомств) свосну министерству (ведомству), предприятиям и организациям союзных министерств (ведомств) - Латвийскому научно-исследовательскому институту научно-технической информации и технико-экономических исследований (ЛатНИИТИ) 15 января после отчетного года.

О Т Ч Е Т

о внедрении в производство новшеств, заимствованных из материалов научно-технической информации, пропаганды и обмена передовым производственным опытом

за I-IV кв. 1983 год

№ п/п	Наименование внедренного новшества	Источник получения информации или заимствования передового опыта	Фактические затраты с начала внедрения новшества (тыс.руб.)	Экономический эффект в результате внедрения новшества в расчете на год (в тыс.руб.) или другие показатели
1	2	3	4	5
	Всего за отчетный период внедрено 168 предложений, в которых использовались материалы научно-технической информации и обмена передовым производственным опытом с экономическим эффектом 493,7 тыс.руб. в т.ч.			
	из материалов НТИ	84 с экономическим эффектом	301,5	
	из материалов ЦО	84 с экономическим эффектом	192,2	
	Среди них:			

1	2	3	4	5
1. Форма для литья фланца	ИЛ I69-80 Харьковский ЦНТИ			Улучшение качества фланца. Повышение культуры производства
2. Метод ультразвуковой дефектоскопии пафл сталеразливочных ковшей.	Харьковский тракторный завод			Неразрушающий контроль непосредственно в цехе
3. Повышение стойкости деталей технологической оснастки методом борирования	Тематическая подборка ЛатНИИНТИ, материалы семинаров Минского политехнического ин-та, МТЗ			4,6 тыс.руб.
4. Уменьшение металлоемкости деталей и литников при стальном литье	ВИМИ 80-0935 IO-05			2,4 тыс.руб.
5. Применение спец. штампа для одновременного раскрывания трех шпилек в крышке подшипника.	завод "Автоэлектроприбор"			0,8 тыс.руб.
6. Применение спец. сеток трафаретов и механизированного инструмента для маркирования эл.жгутов	ВИМИ 8I-13I9			0,635 тыс.руб.
7. Вставка из стали 45 вместо ст.2 к прессформам для прессования уплотнительных колец	завод "Полиграфмаш" Ленинград			0,205 тыс.руб.
8. Внедрение потенциометров КСИ-058 ГРХС в эл.схему печей групповой сушки изделий	Опытный завод "Львовприбор"			0,890 тыс.руб.
9. Внедрение резцов с механическим креплением тв.сплавных пластин с опорными пластинами из ВК-15	Александров и др. Рациональное применение металлорежущего инструмента с механическим креплением многогранных пластин. ЛатНИИНТИ 1979 г.			2 тыс.руб.

1	2	3	4	5
19.	Прессформа для опрессовки коллектора	ВИМИ ИЛ 71-1687		0,1 тыс.руб.
20.	Фотоколориметрический метод определения содержания кремния и марганца из одной навески при экспресс-анализе качества стального литья по ходу плавки	ИЛ 120-81 Павлодарского ЦНТИ		0,7 тыс.руб.
21.	Спектральный маркировочный анализ алюминиево-марганцевых бронз на стилоскопе "Спектр" взамен химического метода	ИЛ 145-73 Башкирского ЦНТИ		0,3 тыс.руб.
22.	Изготовление листоштамповочных деталей на ножевых штампах совмещенного действия.	ВИМИ 81-1499 10-10		7,72 тыс.руб.
23.	Внедрение рационального раскроя электротехнической стали	ИПО в автомобилестроении 1982 г. № 3, ИИИ/Навтопром		5,57 тыс.руб.

Главный инженер

Солодунов А.М.

Начальник БТИ

Тимофеев В.И.

101

Li

LATVIJAS PSR VALSTS PLANA KOMITEJA
LATVIJAS
ZINATNISKI TEHNISKAS INFORMACIJAS
UN TEHNISKI EKONOMISKO PROBLEMU
ZINATNISKAS PETNIECIBAS INSTITOTS
226930 Riga, PDP. 17. Jūnija lauk 6.
Telefons: 229449. Norēķinu rēķins Nr. 000609202
Valsts banka Latvijas rep. kantori

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЛАНОВЫЙ КОМИТЕТ
ЛАТВИЙСКОЙ ССР
ЛАТВИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
226930. Рига, ГСП. Площадь 17 июня 6.
Телефон 229449. Расчетный счет № 000609202
в Латвийской респ. конторе Госбанка

29.06.83 № 1716-04

На № _____

Руководителю

993

О проведении смотра

226005, Рига

Талсеску дамбис, 31

Учитывая пожелания предприятий и организаций о регулярном проведении смотров по научно-информационной деятельности, ЛатНИИНТИ совместно с ЛРС НТО с I января 1983 года объявил смотр "На лучшую постановку справочно-информационного обслуживания".

Просим принять меры по включению в смотр службы научно-технической информации Вашей организации и сообщить в ЛатНИИНТИ о своем участии в нем до 31 июля с.г.

Приложение: Положение о смотре на лучшую постановку справочно-информационного обслуживания на предприятиях и в организациях Латвийской ССР

Зам.директора по научно-информационной работе,
к.э.н.

И. Н. Вербицкий

ЛатВИАТИ

3.08.83 45И-35.4/170

I716-0 от 29.06.83

Сообщаем, что ПО Рижский электромашиностроительный завод примет участие в смотре на лучшую постановку справочно-информационного обслуживания на предприятиях и организациях Латв. ССР.

Главный инженер

А. М. Солодунов

Киева
388758

ПОЛОЖЕНИЕ

о смотре на лучшую постановку справочно-информационного обслуживания на предприятиях и в организациях Латвийской ССР

С 1.01.83 г. по 1.01.84 г. Латвийский республиканский совет научно-технических обществ и Латвийский научно-исследовательский институт научно-технической информации и технико-экономических исследований объявили смотр на лучшую постановку справочно-информационного обслуживания на предприятиях и организациях республики.

Цель смотра

- выявить лучшие службы научно-технической информации и общественные органы содействия техническому прогрессу, осуществляющие наиболее целенаправленное и эффективное информационное обеспечение специалистов своей организации;
- привлечь широкие круги научно-технической общественности к пропаганде и внедрению научно-технических достижений и передового производственного опыта.

Основные задачи смотра

- улучшить информационное обеспечение производства, НИР и ОКР на базе единого республиканского справочно-информационного фонда;
- обеспечить приоритетное информационное обслуживание целевых комплексных программ и программ по решению важнейших научно-технических проблем;
- выявить и распространить наиболее оперативные и эффективные формы справочно-информационного обеспечения;
- привлечь широкие круги ИТР, изобретателей и рационализаторов к работе по изучению, отбору и использованию в производстве научно-технических достижений и передового опыта.

Показатели смотра

Основными показателями, по которым производится оценка работы органов научно-технической информации, являются:

- полнота и качество комплектования справочно-информационного фонда, степень его использования для справочно-информационного обслуживания специалистов;

- уровень информационного обеспечения НИОКР и производства предприятия (обслуживание в режиме "запрос-ответ", ИРИ, подготовка аналитических справок и т.д.);

- уровень межотраслевого обмена научно-техническими достижениями, их передачи и заимствования (госрегистрация и учет НИОКР, передача комплектов технической документации по запросам, качество и своевременность представления информационных карт);

- влияние работы на ускорение темпов научно-технического прогресса, обеспечение внедрения (заимствования) научно-технических достижений и передового опыта в НИОКР и производстве (количество заимствованных и принятых к внедрению НТД; условно-годовая экономическая эффективность от внедрения).

Порядок проведения и подведения итогов смотра

Общее руководство смотром и подведение его итогов осуществляет Республиканская смотровая комиссия.

На предприятиях и в организациях контроль за ходом смотра осуществляют местные смотровые комиссии в составе представителей администрации, специалистов и новаторов производства, председателей первичных организаций НТО.

Смотровые комиссии предприятий составляют план мероприятий по проведению смотра и подводят его итоги.

По итогам смотра составляется отчет по форме в соответствии с Приложением № I. К форме прилагается пояснительная записка. (При составлении формы руководствоваться методическими

указаниями по заполнению форм статистической отчетности ЦСУ СССР (1-НТИ, 2-НТИ).

Подведение итогов смотра производится по балльной системе. Установлена оценка в баллах для каждого вида мероприятия с учетом значимости для этого смотра. По каждому виду мероприятий общее количество баллов определяется путем умножения числа мероприятий на оценку в баллах. Итоговая сумма их по всем видам мероприятий, отнесенная к числу работников органов НТИ, определяет коэффициент эффективности информационного обслуживания.

Коэффициент эффективности информационного обслуживания = $\frac{(I-19) \text{ в балл.}}{\text{число работн.ОНТИ}}$

Победителем признается орган НТИ, у которого этот показатель наибольший. По усмотрению комиссии перечень основных показателей может быть дополнен за счет данных, получаемых из объяснительной записки.

До 20 марта смотровые комиссии предприятий и организаций направляют секретарю республиканской смотровой комиссии (по адресу: г. Рига, 226930, ГСП, пл. 17 Июня, 6, ЛатНИИНТИ; отдел СИО) подтверждение об участии в смотре и план работ по организации смотра на местах.

Данные по итогам смотра представляются не позднее 30 января 1984 г. по тому же адресу. К отчетным данным прилагается пояснительная записка за подписью руководителя организации и председателя смотровой комиссии.

Решение Республиканской смотровой комиссии утверждается Президиумом Латвийского республиканского Совета научно-технических обществ.

Награждение победителей смотра

Предприятия и организации, добившиеся лучших показателей награждаются грамотой ЛРС НТО и денежной премией.

Премии устанавливаются в следующих размерах:

Для объединений и предприятий союзного подчинения:

одна первая премия	-	250 рублей
две вторых премии	-	по 150 рублей каждая
две третьих премии	-	по 100 рублей каждая

Для объединений и предприятий союзно-республиканского и республиканского подчинения:

одна первая премия	-	250 рублей
две вторых премии	-	по 150 рублей каждая
две третьих премии	-	по 100 рублей каждая

Для НИИ, КБ, проектных организаций:

одна первая премия	-	250 рублей
две вторых премии	-	по 100 рублей каждая

Денежные премии, присужденные по итогам смотра, перечисляются на текущий счет предприятия или организации для поощрения работников органов НТИ, экспертов, техинформаторов, а также рабочих и ИТР, принявших активное участие в смотре.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА
показателей справочно-информационного
обслуживания

(наименование организации)					
№ пп	Наименование	Ед. изм.	Объем	К-во баллов за единицу	Всего
1	2	3	4	5	6
1.	Численность:				
	а) штатных работников	чел.	7		
	б) совмещающих работу согласно приказу по НИИ	чел.	-		
2.	Фонд первичных документов Пополнение за период смотра (за 1983 год)	экз.	49 816 2299	2 балла за 100 экз.	46
3.	Общий объем справочного аппарата	карт	84009		
	К-во картотек (тематических, фактографических, вспомогательных)	наим.	3	3 балла за 1 наим.	9
4.	Пополнение за период смотра главной справочной картотеки	карт	2013	1 балл за 100 карт	20
	фактографических картотек	карт	200	2 балла за 100 карт	4
5.	Количество читателей, пользующихся фондом (% от числа ИТР)	%	2376 174	10 баллов за каждые 10% от числа ИТР	174
6.	Обращаемость фонда <u>к-во выданных документов</u> кол-во, имеющихся в фонде	x100	185	1 балл за 1%	185

~~51947,100~~
49 816 185

440

1	2	3	4	5	6
7.	Активность работы референтов и техинформаторов за период смотра (к-во референтов x число просмотров)	посещ.	1832 2078 2958	I балл за I посещение	1832 2078 2958
8.	Общее к-во новшеств, отобранных для внедрения и использования на производстве, в проектных работах	к-во новшеств	72	4 балла за одно новшеств-во	288
9.	Условно-годовая экономическая эффективность от внедрения новшеств, заимствованных из материалов НТИ - на 100 ИТР	тыс. руб.	363		
10.	Организация "Дней информации", тематической выставки, кинопоказа и т.д.	меропр.	83+109 187	3 балла за I мероприятие	561
11.	Количество абонентов по ИРИ (коллективных, индивидуальных)	абон.	58	2 балла за I аб.	116
12.	К-во наим. (сигнальных опов.) выданных абонентам ИРИ	наим.	1825	I балл за 10 наим.	1825
13.	Релевантность системы	%			
	$R = \frac{\text{число докум. соотв. запр.}}{\text{к-во выданных докум.}} \cdot 100\%$		98,5	I балл за I%	98,5
14.	Обслуживание в режиме "запрос-ответ"				
	К-во тематических, фактографических запросов и библиографических справок	запр.	814 + 52 <hr/> 896	0,5 балла за одно наим.	448

17988 · 100

1825

985

I	2	3	4	5	6
15.	Подготовлено тематических подборок, аналитических справок	наим.	21	5 баллов за I наим.	105
16.	Подготовка ежегодного доклада		-	25 баллов	-
17.	Направлено информационных карт в ЛатНИИТИ во ВНИЦентр	карт	30	I балл за I карт	30
18.	Выслано материалов информационных листов	назв.	5	2 балла за I наим.	10
19.	Выслано комплектов документации по запросам	назв.	52	I балл за I назв.	52

Руководитель предприятия
Начальник ОНТИ

~~4124,5~~
+ 236,0

4380,5
5250,5

Тираж 500 экз.
Подписано к печати 10 03 83.
Отпечатано на ротапринте в ЛатНИИТИ, 226930,
Рига, ГСП, пл. 17 Июня, 6.
Зак. 122

ЛатНИИМТИ

31.01.84 45и-35.12/26

Направляем сводную таблицу и пояснительную записку по смотру на лучшую постановку справочно-информационного обслуживания в 1983 году.

Начальник БТИ

Тимофеев В.И.

Клюева
388758

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА
показателей справочно-информационного
обслуживания

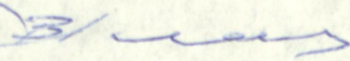
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Объем	К-во баллов за единицу	Всего
I	2	3	4	5	6
1.	Численность:				
	а) штатных работников	чел.	7		
	б) совмещающих работу согласно приказу по НИИ	чел.	-	-	
2.	Фонд первичных документов	экз.	49816	2 балла за 100 экз.	
	Пополнение за период смотра (за 1983 год)		2299		46
3.	Общий объем справочного аппарата	карт.	87009		
	К-во картотек (тематических, фактографических, вспомогательных)	наим.	3	3 балла за 1 наим.	9
4.	Пополнение за период смотра главной справочной картотеки	карт.	2013	1 балл за 100 карт	20
	фактографических картотек	карт.	200	2 балла за 100 карт	4
5.	Количество читателей, пользующихся фондом (% от числа ИТР)	%	2376	10 баллов за каждые 10% от числа ИТР	174
6.	Обращаемость фонда				
	К-во выданных документов x 100 кол-во, имеющихся в фонде		185	1 балл за 1%	185
7.	Активность работы референтов и техинформаторов за период смотра (к-во референтов x число просмотров)	посещ.	2958	1 балл за 1 посещение	2958

1	2	3	4	5	6
8. Общее к-во новшеств, отобранных для внедрения и использования на производстве, в проектных работах	к-во новшеств		72	4 балла за одно новшество	288
9. Условно-годовая экономическая эффективность от внедрения новшеств, заимствованных из материалов НИИ - на 100 ИТР	тыс. руб.		493,7		
	руб.		36300		
10. Организация "Дней информации", тематической выставки, кинопоказа и т.д.	меропр.		187	3 балла за 1 мероприятие	561
11. Количество абонентов по ИРИ (коллективных, индивидуальных)	абон.		58	2 балла за 1 аб.	116
12. К-во наим. (сигнальных опов.), выданных абонентам ИРИ	наим.		1825	1 балл за 10 наим.	182
13. Релевантность системы	%				
Р = $\frac{\text{число док. соотв. запр.}}{\text{к-во выданных док.}}$	x100%		98,5	1 балл за 1%	98,5
14. Обслуживание в режиме "запрос-ответ"					
К-во тематических, фактографических запросов и библиографических справок	запр.		846	0,5 балла за одно наим.	423
15. Подготовлено тематических подборок, аналитических справок	наим.		21	5 баллов за 1 наименование.	105

I	2	3	4	5	6
I6.	Подготовка ежегодного доклада	наим.	-	25 баллов	-
I7.	Направлено информационных карт	карт.	30	3 балл за I карт.	30
	в ЛатНИИНТИ во ВНИЦентр				
I8.	Выслано материалов информационных листков	назв.	5	2 балла за IO I наим.	
I9.	Выслано комплектов документации по запросам	назв.	52	II балл за I назв.	52
				Итого	5250,5

Руководитель предприятия

Начальник ОНТИ



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к отчету по итогам республиканского смотра на лучшую постановку справочно-информационного обслуживания в 1983 году.

ПО "Рижский электромашиностроительный завод"

Справочно-информационное обслуживание потребителей в ПО организуют и проводят БТИ (4 чел.) и техническая библиотека (3 чел.), которые входят как структурные подразделения в Отдел патентования, информации и рационализации. В ПО сложилась и действует система прохождения учета и контроля за использованием материалов научно-технической информации и передового производственного опыта. Технические информаторы являются связующим звеном между БТИ и подразделением, организуют работу в своих подразделениях по изучению материалов научно-технической информации и передового производственного опыта и ведут учет их использования в производстве.

Работа по организации и проведению смотра проводилась смотровой комиссией постоянно-действующего конкурса "Внедрение передового производственного опыта и научно-технической информации". К этой работе был также привлечен актив общественности: техинформаторы, референты-эксперты, общественные библиотекари.

Основой деятельности БТИ является оперативное и наиболее полное обеспечение специалистов ПО материалами научно-технической информации. В своей работе БТИ руководствовалось годовым тематическим планом, составленным на основе технического плана ПО и заявок потребителей информации. В плане указаны укрупненные организационно-технические мероприятия и расписано их информационное обеспечение, в частности: обслуживание по системе ИРИ, в режиме "запрос-ответ", проведение дней передового опыта, специалиста и т.д.

Особое место в плане и работе уделено информационному обеспечению государственных целевых комплексных программ.

Справочно-информационное обслуживание потребителей осуществляется по системе ИРИ. Всего обслуживается 58 индивидуальных и групповых абонентов по 240 постоянно-действующим запросам. Среди абонентов: администрация ПО, главные и ведущие специалисты, отдельные бюро и цехи.

БТИ осуществляет поиск и отбор информации, соответствующей информационным потребностям и передает ее на рассмотрение абонентам. Абонентам передается только оригиналы и копии информационных материалов. За период осмотра было передано абонентам на рассмотрение 1825 различных материалов, в том числе 661 ИЛ ВИМИ, 767 ИЛ ЦИТИ и РИНИИ и 397 информационных материалов других источников. Все информационные материалы передаются абонентам с "картами обратной связи". После рассмотрения информационных материалов абоненты возвращают "карты" в БТИ, где ведется учет оценок информационных материалов. За отчетный период оценки распределились следующим образом:

1. Предлагается использовать	1,5%.
2. Представляет интерес	53%
3. Сведения уже известны	39,4%.
4. Не соответствует тематике	1,5%.
5. Необходима техническая документация	4,6%.

$$P = \frac{1798 \cdot 100}{1825} \cong 98,5$$

По сложившейся технологии абоненты ИРИ еженедельно получают в БТИ информационные материалы.

Потребители информации обслуживались также в режиме "запрос-ответ":

Составлена 21 тематическая подборка, глубина поиска - 3 года.

Например, "Асинхронный тяговый электропривод", "Гибкие автоматизированные системы и перспективы их развития" и др.;

по 497 тематическим запросам была подобрана литература в технической библиотеке, по 349 фактографическим запросам подготовлены ответы.

Фонд технической библиотеки составляет 49 816 печ.ед., заклассифицирован по УДК. Имеются систематический и алфавитный каталоги и предметный указатель. В 1983 году было выдано читателям 91 947 печ.ед.

Обращаемость фонда: $\frac{91\ 947 \cdot 100}{49\ 816} = 185\%$

Техническая библиотека использовала в своей работе разнообразные формы пропаганды книги: организовывались тематические выставки литературы - "Наука и творчество", "Организация рабочего места" и др.; проводились тематические радиообзоры новинок - "Электроника и микроэлектроника", "Промышленная теплоэнергетика" и др.; ежемесячно издавался и распространялся по цехам и отделам "Бюллетень новых поступлений"; проведено 9 дней информации, где было представлено 1057 печ.ед. и которые посетило 968 человек.

Большое внимание уделялось работе по МБА. Было получено по запросам читателей 365 печ.ед.

В подразделениях работало 20 справочных библиотек-передвижек. Все эти мероприятия способствовали привлечению новых читателей в библиотеку.

В 1983 году в ЛатНИНТИ были переданы материалы для 5 информационных листков - издано 4 информационных листка, получено из других организаций 52 запроса на техническую документацию - отправлено 52 комплекта технической документации. В техническом кабинете и некоторых цехах еженедельно демонстрировались фильмы о достижениях науки и техники, Было проведено 104 сеанса.

Научно-технические достижения ПО экспонировались на ВДНХ СССР, так в павильоне "Электротехника" в августе была открыта тематическая выставка "Опыт ПО "РЭЗ" - победителя социалистического соревнования в 1982г.", на базе которой была проведена отраслевая школа передового опыта, где специалисты ПО поделились опытом работы по вопросам организации, планирования, материального стимулирования и социалистического соревнования в условиях экономического эксперимента. За организацию и проведение выставки 80 резонцев награждены медалями ВДНХ СССР.

За отчетный период было внедрено 168 мероприятий с экономическим эффектом 493,7 тыс. рублей, в которых использовались материалы научно-технической информации и передового производственного опыта, в том числе:

по ИЛ ВНИИ	4 с экономическим эффектом	10,85 т.руб.,
по ИЛ РИТИ и ЦТИ	4 - " - " -	1,0 т.руб.,
по др.источникам	160 - " - " -	481,8 т.руб.

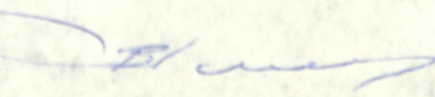
На ПО проводится постоянно-действующий конкурс на лучшую постановку работы по внедрению передового опыта и научно-технической информации. Для поощрения техинформаторов, абонентов ИРИ, лиц, содействующих использованию материалов НИИ и ЦПО в производстве ежеквартально выделяется 700 рублей. Согласно условиям социалистического соревнования ПО "Рижский электромашиностроительный завод" итоги конкурса "Внедрение передового опыта и научно-технической информации" являются одним из основных показателей (коэффициент весомости - 0,7) при подведении ежеквартальных итогов общезаводского соревнования.

Все эти вопросы заставляют администрацию и общественные организации подразделений на местах заниматься вопросами научно-технической информации.

Председатель смотровой
комиссии

О. Шаповалов

Начальник БТИ



В. Тимофеев



ВСЕСОЮЗНЫЙ
 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
 ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИИ
 И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ
 ИССЛЕДОВАНИЙ В ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ

116

Руководителю органа научно-технической информации предприятия (организации)

ИНФОРМЭЛЕКТРО

105856, ГСП, Москва, Е-37. Тел. 165-61-36

021638 6

0200200

21.11.832 № 78M/88

на № от

О направлении отчётных форм "Статистические сведения о деятельности органа НИИ и НТБ"

Направляем Вам форму отчёта "Статистические сведения о деятельности органа НИИ и НТБ" по состоянию на 01.01.84 и отчётный бланк для машинной обработки данных.

Заполненные формы отчёта необходимо направить не позднее 13.02.84 в адрес Информэлектро и базового органа научно-технической информации, отчётный бланк только в адрес Информэлектро.

Статистический отчёт должен быть дополнен текстовой частью, содержащей дополнительные данные и пояснения, касающиеся основных направлений развития информационной и библиотечной деятельности на предприятиях (организациях).

Приложение: 1. Отчётная форма на 12 л. в 3 экз;
 2. Отчётный бланк для машинной обработки данных на 1 л. в 1 экз.

Зам. директора

А.А.Сенькевич

Исполнитель: Алексеенко Н.А. тел. 164-93-22



ВСЕСОЮЗНЫЙ
 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
 ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИИ
 И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ
 ИССЛЕДОВАНИЙ В ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ

117

Руководителю органа НТИ

ИНФОРМЭЛЕКТРО

105856, ГСП, Москва, Е-37. Тел. 165-61-36

021638 6

0200200

26.12.83 № 78м/99

на № от

О направлении перечня внедрённых новшеств, заимствованных из источников научно-технической информации

В дополнение к письму от 21.II.83 № 78м/88 о направлении статистических сведений о деятельности органа НТИ и НТБ просим Вас ежегодно высылать в наш адрес и адрес базового органа НТИ перечень внедрённых новшеств, заимствованных из источников научно-технической информации по прилагаемой форме.

Указанный перечень просим высылать одновременно со статистическими сведениями о деятельности органа НТИ и НТБ.

Приложение - образец формы перечня внедрённых новшеств в 1 экз.

Зубанг N 603

Зам. директора

А.А.Сенькевич

см. на обороте

Исполнитель: Алексеенко Н.А. тел. 164-93-22

П Е Р Е Ч Е Н Ь

внедрённых новшеств, заимствованных из источников научно-технической информации

6 1983г
 ПО Рижский электромашиностроительный з-д.

№ п/п	Наименование новшества	Источник информа- ции, из которого заимствовано нов- шество	Предприятие (орга- низация), из кото- рого получена доку- ментация	Где внедрено	Полученная экономичес- кая эффектив- ность
----------	---------------------------	--	---	--------------	---

1-9 123

118

ИНФОРМЭЛЕКТРО
105856, Москва, Е-37, ИСП

13.02.84

45И-35.1/37

Направляем отчет по научно-технической информации за 1983 г.

Приложение Статистические сведения о деятельности органа НИИ за 1983/84 г
Отчетный бланк
Перечень внедренных новшеств
Пояснительная записка к отчету.

Начальник ОПИР

Л. Думеш

Тимофеев
388758

Лат Н И И Н Т И

13.02.84

45И-35.1/38

Направляем отчет по научно-технической информации за 1983 г.

Приложение Статистические сведения о деятельности органа НИИ за 1983 г.

Пояснительная записка к отчету.

Начальник ОПИР

Д. Думеш

Тимофеев
388758

наименование органа НТИ нализации
наименование предприятия (организации) ИО "Рижский электромашиностроит. з-д"

- I -

- 001. Всесоюзное промышленное объединение Союзэлектротрансмаши
 - 002. Полное название организации (предприятия), в состав которой входит орган НТИ ИО "Рижский электромашиностроительный з-д"
 - 003. Почтовый адрес органа НТИ 226005 Рига-5, Ганубу Дамбис 31
 - 004. Кому подчиняется орган НТИ 21 инженеру ИО Солодову А.И. тел. 393180
(должность, фамилия, имя, отчество, телефон)
 - 005. Полное и сокращённое наименование органа НТИ 514 отдел информатизации и рационализации
 - 006. Руководитель органа НТИ Думеш А.И. тел. 382796
(фамилия, имя, отчество, телефон)
 - 007. Общая численность работников органа НТИ 7
 - 008. В т.ч. занято информационной деятельностью 4 библиотечной деятельностью 3
- Из них:
- 009. имеют высшее образование... 6..... 010. в т.ч. техническое... 3..... 011. библиотечное... 2.....
 - 012. Стаж работы до I г..... 013. от I-5 лет... 1..... 014. от 5-10... 2..... 015. свыше 10 лет... 4.....
 - 016. Повысили квалификацию..... из них: 017. ИПК Минэлектротехпрома..... 018. ИПКИР.....
 - 019. Территориальный РИНТИ (ЦНТИ) Лат.НИИ НТИ
 - 020. Количество референтов-экспертов 106
 - 021. Количество техинформаторов 28

120

п/п	Наименование показателей информационной деятельности	Единица измерения	Примечание
1	2	3	4
<u>I. Информационное обеспечение. Справочно-информационное и библиотечное обслуживание</u>			
022.	Количество тем, зарегистрированных научно-исследовательских, проектно-конструкторских, опытно-конструкторских работ, охваченных информационным обеспечением	тема	42
	из них:		
023.	количество тем, по которым проводятся патентно-информационные исследования	"-	
024.	количество тем, выполненных по заданиям целевых комплексных программ и программ по решению важнейших научно-технических проблем	"-	4
025.	Количество тем из планов новой техники и других планов оргтехмероприятий, охваченных информационным обеспечением	"-	370
026.	Количество организаций и предприятий, обслуженных органом НИИ	организация	-
<u>I.1. Обзорно-аналитическая деятельность и подготовка информационных изданий</u>			
027.	Количество подготовленных обзоров	название	-
	из них:		
028.	опубликовано	"-	-

1	2	3	4
029.	депонировано	название	-
030.	Количество подготовленных обзорно-аналитических материалов	"-	-
	из них:		
031.	для дифференцированного обеспечения руководства научно-технической информацией (ДОР)	"-	-
032.	Ежегодный доклад о достижениях науки и техники	авт. лист	-
<u>I.2. Избирательное распространение информации (ИРИ)</u>			
033.	Количество абонентов, обслуживаемых в режиме ИРИ	абонент	58
034.	Количество постоянно действующих запросов, по которым обслуживаются абоненты ИРИ	запрос	244
035.	Количество сигнальных оповещений, подготовленных по запросам	оповещение	1825
036.	Количество сигнальных оповещений, разосланных абонентам ИРИ (с учётом тиража)	"-	1825
037.	Количество тематических подборок, направленных организациям и предприятиям по постоянно действующим запросам	название экземпляр	-
038.	Количество документов, выданных по ИРИ	экземпляр	1825
039.	Оценка качества функционирования ИРИ	%	

121

I	2	3	4
	-информацию предполагается использовать в разработке или на производстве	%	6,1
	-информация представляет интерес	"-	53
	-сведения известны	"-	39,4
	-информация не соответствует тематике запроса	"-	1,5
<u>I.3. Распространение информационно-поисковых массивов на бумажных носителях для использования при реализации ИРИ</u>			
040.	Объём разосланных информационно-поисковых массивов на бумажных носителях	описание документов	-
041.	Количество организаций (абонентов), получающих информационно-поисковые массивы	организация	-
<u>I.4. Распространение баз данных на магнитных лентах</u>			
042.	Объём подготовленных баз данных на магнитных лентах	запись	-
043.	Объём разосланных баз данных на магнитных лентах	"-	-
044.	Количество абонентов, получающих базы данных	абонент	-
<u>I.5. Обслуживание в режиме "запрос-ответ"</u>			
045.	Количество поступивших разовых запросов	запрос	53

I	2	3	4
046.	Количество выполненных разовых запросов	запрос	53
047.	Количество подготовленных по разовым запросам: Тематических справок (подборок)	справка	21
048.	Фактографических справок	"-	32
<u>I.6. Обслуживание документами и их копиями</u>			
A.K. 049.	Количество индивидуальных абонентов (читателей), пользующихся справочно-информационным фондом	читатель	2376
A.K. 050.	Количество первичных документов и их копий, выданных потребителям:		96955
051.	книг и брошюр	экземпляр	70085
052.	в том числе иностранных	"-	1113
053.	периодических и продолжающихся изданий	"-	19262
054.	в том числе иностранных	"-	1373
055.	описаний изобретений к авторским свидетельствам и патентам	"-	2708
A.K. 056.	нормативно-технической документации	"-	2300
057.	промышленных каталогов	"-	2600
058.	отчётной научно-технической документации по НИР и ОКР	"-	-
059.	депонированных рукописей	"-	-

122

1	2	3	4
	060. переводов научно-технической литературы и документации	экземпляр	20
	061. Количество запрошенных копий документов	"-"	
	062. Количество копий документов, изготовленных по запросам потребителей	экземпляр лист формата И	2318 2818
	из них:		
AK	063. микрокопий	экземпляр	-
	064. Количество абонентов МБА	кадр абонент	20
	065. Количество документов, запрошенных абонентами МБА	экземпляр	65
	066. Количество документов, высланных по МБА	"-"	65
	067. Количество документов, полученных по МБА	"-"	365
	<u>I.7. Переводческая деятельность</u>		
AE	068. Объём выполненных переводов научно-технической литературы и документации	название авт. лист	20 10
	из них:		
AE	069. направлено в государственный фонд переводов	"-"	-
	<u>II. Справочно-информационный фонд</u>		
AK	070. Количество документов, состоящих в справочно-информационном фонде:	название экземпляр	122136 138017

1	2	3	4
AK	071. книг и брошюр	экземпляр	32800
	072. в том числе иностранных		1479
AK	073. периодических и продолжающихся изданий	"-"	6671
	074. в том числе иностранных		178
AE	075. описаний изобретений к авторским свидетельствам и патентам	"-"	47717
	076. нормативно-технической документации	"-"	40484
	077. промышленных каталогов	"-"	10245
	078. проектной документации	комплект	-
	079. конструкторской документации	"-"	-
AK	080. отчётной научно-технической документации по НИР и ОКР	экземпляр	-
	081. депонированных рукописей	"-"	-
	082. переводов научно-технической литературы и документации	"-"	-
	083. Количество документов, находящихся на депозитарном хранении	название экземпляр	-
	084. Количество документов, находящихся в обменном фонде	"-"	138
	085. Количество документов, хранящихся на микроносителях	экземпляр	-
	086. Количество документов, поступивших в справочно-информационный фонд	название экземпляр	4640 5887
	087. Количество документов, выбывших из справочно-информационного фонда	экземпляр	2009

123

1	2	3	4
088.	Объем справочно-поискового аппарата (без учёта информационного массива АСНТИ)	описание документа	87151
089.	Количество описаний документов, введённых в справочно-поисковый аппарат	название	2013
090.	Количество описаний документов в АСНТИ	"-	-
091.	Количество описаний документов, введённых в АСНТИ из них:	"-	-
092.	с магнитных лент, распространяемых другими органами НТИ	"-	-
<p><u>III. Передача и использование научно-технических достижений и передового опыта</u></p>			
9.4 093.	Количество информационных карт (ИК) о научно-технических достижениях и передовом опыте, направленных в центральные отраслевые и межотраслевые территориальные органы НТИ	ИК	30
094.	Количество ИК, полученных от предприятий и организаций	"-	-
095.	Подготовлено материалов для информационных листков по межотраслевому обмену	название	5

1	2	3	4
096.	Количество запрошенных комплектов технической документации	комплект	57
097.	Количество высланных по запросам комплектов технической документации	"-	52
098.	Количество новшеств, отобранных из информационных материалов и рекомендованных для внедрения	новшество	72
099.	Количество внедренных новшеств, отобранных из информационных материалов	"-	168
100.	в том числе заимствованных из материалов Информэлектро	"-	2
101.	Учтённый годовой экономический эффект от внедрения новшеств, отобранных из информационных материалов	тыс. руб.	493,7
102.	в том числе от внедрения новшеств, заимствованных из материалов Информэлектро	"-	1,75
103.	Количество использованных в НИР, ОКР, планах новой техники и др. информационных источников, полученных из органа НТИ	источник	74
104.	Оценка потребителями системы информирования на Вашем предприятии (формы и методы информационного обеспечения: сроки, качество отбора информации и т.д.)	%	
-	удовлетворены полностью	%	48
-	почти полностью	%	51

124

I	2	3	4
-на 50%		%	12
-частично		"-	9
-не удовлетворены		"-	-
<u>IV. Научно-техническая пропаганда</u>			
I05. Количество проведенных всесоюзных, отраслевых, республиканских конференций, симпозиумов, совещаний, семинаров		мероприятие	-
I06. Количество подготовленных тематических научно-технических выставок		выставка	1
I07. Количество подготовленных выпусков оперативной киноинформации		выпуск	-
I08. Количество проведенных кинопоказов <i>кансы</i>		показ	104
I09. в том числе сеансов технических кинофильмов		кинофильм	39
100 I10. Количество проведенных школ передового опыта и межзаводских школ		школа	-
I11. Количество радиопередач, организованных органом НТИ		передача	-
I12. Количество передач по телевидению, организованных органом НТИ		"-	-
1 I13. Количество публикаций о достижениях науки и техники и передовых методах труда, подготовленных органом НТИ		публикация	5
I14. Количество проведенных "Дней специалиста"		мероприятие	-

I	2	3	4
<u>V. Финансирование</u>			
I15. Заработная плата		руб.	13800
I16. Приобретение литературы		"-	7400
I17. Командировки по обмену опытом		"-	4000
I18. Приобретение оборудования		"-	-
I19. Мероприятия по обмену передовым опытом		"-	300
I20. Лекции, доклады		"-	30
I21. Проведение смотров-конкурсов		"-	2800
I22. Общие затраты за истекший год		"-	28830
I23. Общая смета расходов на научно-техническую информацию на планируемый год		"-	28400
I24. Балансовая стоимость технического оснащения органа НТИ		"-	-
<u>VI. Характеристика помещения, занимаемого службой НТИ</u>			
I25. Площадь, занимаемая службой		м ²	30
I26. Площадь НТБ		"-	57
I27. Количество посадочных мест в читальном зале		место	6
I28. Площадь техкабинета		м ²	220

125

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к плану-отчету по научно-технической информации по состоянию на I.01.84

ПО "Рижский электромашиностроительный завод"

Основой деятельности БТИ является оперативное и наиболее полное обеспечение специалистов ПО материалами научно-технической информации. В своей работе БТИ руководствовалось годовым тематическим планом, составленным на основе технического плана ПО и заявок потребителей информации. В плане указаны укрупненные организационно-технические мероприятия и расписано их информационное обеспечение, в частности: обслуживание по системе ИРИ, в режиме "запрос-ответ", проведение дней передового опыта, специалиста и т.д.

Особое место в плане и работе уделено информационному обеспечению государственных целевых комплексных программ.

В ПО сложилась и действует система прохождения учета и контроля за использованием материалов научно-технической информации и передового производственного опыта. Технические информаторы являются связующим звеном между БТИ и подразделением, организуют работу в своих подразделениях по изучению материалов научно-технической информации и передового производственного опыта и ведут учет их использования в производстве.

Справочно-информационное обслуживание потребителей в ПО организует и проводит БТИ (4 чел.) и техническая библиотека (3 чел.), которые входят как структурные подразделения в Отдел патентования, информации и рационализации.

Обслуживание потребителей осуществляется по системе ИРИ. Всего обслуживается 58 индивидуальных и групповых абонентов по 244 постоянно-действующим запросам.

Среди абонентов: руководители ПО, главные и ведущие специалисты, отдельные бюро и цехи.

БТИ осуществляет поиск и отбор информации, соответствующей информационным потребностям и передает ее на рассмотрение абонентам. Абонентам передается только оригиналы или копии информационных материалов. За отчетный период было передано абонентам на рассмотрение 1825 различных материалов, в том числе 661 ИЛ ВИМИ, 767 ИЛ ЦНТИ и РИНТИ и 397 информационных материалов других источников. Все информационные материалы передаются абонентам с "картами обратной связи". После рассмотрения информационных материалов абоненты возвращают "карты" в БТИ, где ведется учет оценок информационных материалов. За отчетный период оценки разделились следующим образом:

1. Предлагается использовать	1,5 %
2. Представляет интерес	53 %
3. Сведения уже известны	39,4 %
4. Не соответствует тематике	1,5 %
5. Необходима техническая документация	4,6 %

Систематическая работа с "картами обратной связи" позволяет своевременно корректировать запросы.

Существующая в настоящее время в республике система доведения ИЛ о научно-технических достижениях и передовом производственном опыте до предприятий нас не удовлетворяет. Так за второе полугодие 1983 года на ПО не поступило ни одного ИЛ, изданных в РИНТИ и ЦНТИ.

ЛатНИИТИ мало обращает внимание на работу по обеспечению предприятий ИЛ о НТД, что приводит к сокращению использования этих материалов в различных разработках и ухудшает информационное обеспечение государственных целевых комплексных программ.

Потребители информации обслуживались и в режиме "запрос-ответ". В БТИ поступило 53 запроса, было передано потребителям 21 тематическая подборка и 32 фактографических справки. Тематические подборки составлялись на основе ретроспективного поиска. Эта работа проводилась совместно с ЛатНИИТИ.

Были составлены подборки "Гибкие автоматизированные системы и перспективы развития робототехники", "Бригадные формы организации труда" и др.

К работе по информационному обеспечению привлечен актив общественности (техинформаторы, абоненты, эксперты).

Для определения оценки абонентами и потребителями информации системы информирования было опрошено 58 человек и 20 подразделений в т.ч. 15 абонентов, 18 техинформаторов и 25 экспертов.

Получены следующие данные:

1. Удовлетворены полностью	48 %
2. Почти полностью	31 %
3. На 50 %	12 %
4. Частично	9 %

За отчетный период было направлено 57 запросов на техническую документацию, в т.ч. 23 по ИЛ ВИМИ, 20 по ИЛ ЦНТИ и РИИТИ и 14 по другим источникам.

Получено 39 комплектов технической документации, из которых 15 комплектов по запросам прошлых лет. До настоящего времени еще не получена техническая документация по запросам 1981 г. - 9 наим., 1982 г. - 21 наим.

Также сроки получения технической документации препятствуют использованию ее в производстве, а техническая документация полученная через 2-3 года после запроса теряет свою актуальность.

В 1983 г. было получено 52 заявки на техническую документацию, отправлено 52 комплекта чертежей.

В ЛатНИИТИ были направлены материалы для издания 5 ИЛ - издано 3 ИЛ. Карев В.А. "Модернизация индуктивного шунта по результатам ФСА"; ИЛ 83-84 серия 06.35.

Райнес Л.Д. "Применение намотки добавочных катушек плавля в двигателях пульсирующего тока"; ИЛ 83-147, серия 45.29 и др.

Справочно информационный фонд состоит из фонда технической библиотеки, фонда описаний к авторским свидетельствам и патентам (патентное бюро) и фонда нормативно-технической документации (констр. технологич. отдел стандартизации).

Фонд технической библиотеки составляет 49 816 печ.ед., заклассифицирован по УДК. Имеются систематический и алфавитный каталоги и предметный указатель. В 1983 г. было выдано читателям 91 947 печ.ед.

Обращаемость фонда

$$\frac{91\ 947}{49\ 816} = 1,853$$

Техническая библиотека использовала в своей работе разнообразные формы пропаганды книги: организовывались тематические выставки литературы: - "Наука и творчество", "Организация рабочего места" и др.; проводились тематические радиообзоры новинок: - "Электроника и микроэлектроника", "Промышленная теплоэнергетика" и др; ежемесячно издавался и распространялся по цехам и отделам "Бюллетень новых поступлений"; Проведено 9 дней информации, где было представлено 1057 печ.ед. и которые посетили 968 человек.

Большое внимание уделялось работе по МБА. Было получено по запросам читателей 365 печ.ед.

В подразделениях работало 20 справочных библиотек-передвижек. Все эти мероприятия способствовали привлечению новых читателей в библиотеку.

Большое внимание уделяется работе по пропаганде передового производственного опыта. Мероприятия по обмену передовым производственным опытом проводятся в соответствии с планами составленными на основании заявок подразделений, и утвержденными главным инженером ПО.

В 1983 году было организовано:

135 лекций, которые читались как специалистами завода, так и представителями других организаций. Перед резонансами выступили к.т.н. т.Соловьев Ю.М. сотрудник института неорганической химии АН ЛССР с лекцией "Методы защиты металлов от коррозии", к.т.н. т.Полетаев Ю.М. представитель института "Укрспецсталь" г.Киев с лекцией "Внедрение новой инструментальной стали ДИ-37" и др. Всего на лекциях присутствовало 2387 человек;

138 экскурсий, в которых приняло участие 987 человек;

56 командировок по обмену опытом на различные предприятия страны и ВДНХ СССР. По итогам работы в командировке командированный составляет отчет с указанием мероприятий, которые можно использовать на нашем производстве. Отчеты сдаются в БТИ, где ведется учет всех рекомендуемых мероприятий;

104 сеанса научно-технических фильмов на которых присутствовало 1270 зрителей и где было продемонстрировано 120 кинофильмов в т.ч. 39 научно-технических. В техническом кабинете и цехах завода регулярно проводятся тематические кинопоказы, например: "За повышение качества продукции", "Новое в машиностроении" и др.;

9 дней передового опыта, в которых приняло участие 180 человек. Проведение ДПО является одной из наиболее эффективных форм распространения передового опыта. Активное участие в проведении ДПО принимает председатель совета бригаиров т.Лабазов Ю.Н., новаторы производства и др.

57 специалистов ПО приняли участие в работе 26 различных совещаний, семинаров. Наши представители выступали с сообщениями на научно-технических совещаниях: "Пути ускорения внедрения малоотходных технологических процессов в производствах об-ки металлов давлением (г.Владимир), "Тяговое электроаппаратостроение" (г.Новочеркасск) и др.

В 1983 году на ПО было принято 523 специалиста других предприятий по различным производственным вопросам, в т.ч. порошковая металлургия, применение робототехники и др.

Научно-технические достижения ПО экспонировались на 4 тематических выставках ВДНХ СССР и ВДНХ ЛССР. Кроме того в павильоне "Электротехника" в августе была открыта тематическая выставка "Опыт ПО "РЭЗ" - победителя социалистического соревнования в 1982 г."

За организацию и проведение выставок в 1983 г. 88 развцев были награждены медалями ВДНХ СССР.

За отчетный период было внедрено 168 мероприятий с экономическим эффектом 493,7 тыс.рублей, в которых использовались материалы научно-технической информации и передового производственного опыта, в том числе:

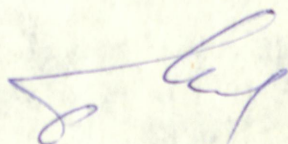
по ИЛ ВНИИ	4	с экономическим эффектом	10,85 тыс.руб.
по ИЛ РИПТИ и ЦНТИ	4	- " - " - " - " - " - "	1,0 тыс.руб.
по другим источникам	160	- " - " - " - " - " - "	481,8 тыс.руб.

На ПО проводится постоянно-действующий конкурс на лучшую постановку работы по внедрению передового опыта и научно-технической информации. Основными показателями конкурса являются: внедрение мероприятий заимствованных из информационных источников и получаемый при этом экономический эффект, проведение мероприятий пропаганды, издание информационных листов и карт, работа по организации выставок и т.д. Для поощрения техинформаторов, абонентов ИРИ, лиц, содействующих использованию материалов НИИ и ЦПО в производстве ежеквартально выдается 700 рублей. Согласно условиям социалистического соревнования ПО "Рижский электромаши-

построительный завод" итоги конкурса "Внедрение передового опыта и научно-технической информации" являются одним из основных показателей при подведении ежеквартальных итогов общезаводского соци соревнования.

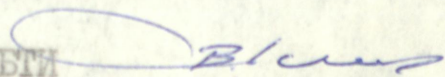
Все эти вопросы заставляют администрацию и общественные организации подразделений на местах заниматься вопросами научно-технической информации.

Главный инженер



А. М. СОЛОДУНОВ

Начальник БТИ



В. И. ТИМОФЕЕВ