

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

о проделанной работе по НТИ
в 1979 году

Основной задачей службы НТИ на комбинате является организация быстрого, качественного и своевременного информационного обеспечения специалистов комбината для принятия технических решений. Для выполнения данной задачи служба выявляет и изучает потребности специалистов в научно-технической информации, осуществляет ^{отбор} сбор, изучение, анализ и обобщение ^{отечественных} отечественных и зарубежных материалов, пополняет справочно-информационный фонд предприятия, организует пропаганду справочно-информационного фонда. Служба НТИ осуществляет контроль за использованием информационных материалов в подразделениях комбината. Работа по НТИ на комбинате ведется согласно тематическому плану, в котором определяется направленность деятельности службы НТИ и основные темы информационного обеспечения. Предварительно изучаются планы новой техники, план оргтехмероприятий, план научно-исследовательских работ, тематический план по рационализации труда. В 1979 году в соответствии с тематическим планом ^{ТСС} был организован поиск, изучение и анализ информационных материалов по 8 темам - "Необходимая информация оперативно доводилась до специалистов комбината. Для систематического изучения информационных материалов, отбора технического новшества для внедрения в производство и активного содействия их внедрению созданы группы референтов-экспертов (20 чел.) и техинформаторов (24 чел.) В настоящее время наиболее распространенной и прогрессивной формой обслуживания потребителей информации является избира-

тельное распространение информации (ИРИ). Все референты комбината обслуживаются по системе ИРИ. В 1979г. референтам по 20 темам было направлено 1452 экземпляра наименований источников НИИ. Отобрано для внедрения 256 новшеств. Внедрено 100 с экономическим эффектом 737,73 тыс.руб. в т.ч. по БРИЗу проведено 32 новшества на сумму 114,95 т.руб., по планам новой техники 10 на сумму 239,7 тыс. руб. Так работниками КОП и химлаборатории на основании изучения информационных материалов внедрен способ отварки эластичных полотен с применением детергола и щавелевой кислоты, что позволило сократить возвраты эластичного полотна по дефекту "грязные нити основы". Экономический эффект от внедрения составил 10,48 т.р. Внедрена выработка кружевного полотна с применением полиэфирных нитей, экономический эффект от внедрения составил 10,0 т.р. По авторскому свидетельству № 444842 внедрена загустка для текстильных печатных красок. Внедрение изобретения позволило повысить качество печати корсетной ткани. Экономический эффект составил 22,7 т.руб.

В 1979 году службой НИИ подготовлены следующие тематические подборки:

- "Основсвязальные машины для выработки эластичных полотен",
- "Каретки СКН-14",
- "Пневматические ткацкие станки".

Направлено 50 информационных карт о достижениях комбината в ЦНИИТЭИлегпром и ЛатНИИНИТИ 11 информационных листков. Для издания в журнале "Текстильная промышленность" направлено три статьи: "Опыт работы Лиенайского галантерейного комбината по улучшению условий труда и повышения культуры производства",

"Применение обкрученных нитей в производстве лентотканых изделий"

"Автоматизированная система учета рабочего времени на предприятии".

Большое внимание в работе по научно-технической информации на комбинате уделяется составлению ежегодного доклада руководству комбината о наиболее важных отечественных и зарубежных достижениях в области науки, техники и производства. Подготовка ежегодного доклада предусмотрена в тематическом плане работы по НТИ. Ежегодный доклад содержит в себе данные, которые были изучены и отобраны из материалов научно-технической информации.

Предварительно главным инженером комбината определяются основные темы ежегодного доклада. Затем составляется техническое задание, согласно которому ведутся работы по подготовке доклада. Подготовленный ежегодный доклад рассматривается на техническом совете комбината, а затем представляется руководству комбината.

Доклад на 1980 год подготовлен по следующим темам:

"Новые виды красителей и текстильно-вспомогательных веществ, применяемые для крашения и отделки полотен и тканей,

"Оборудование для крашения под давлением тканей"

В 1979 году внедрено два мероприятия, рекомендованных в докладах предыдущих лет., в цехе УВК внедрен станок для резки труб, который позволил механизировать ручной труд. В КОП внедрена работа института теплофизики АН УССР по модернизации

зрельника "Ариоли" для высокотемпературного зреления продукции, экономический эффект от внедрения составил 18,5 тыс.руб. В течение года проводилась работа по справочно-библиографическому обслуживанию специалистов комбината. Подготовлено 77 запросов для специалистов на другие предприятия и организации. Проведено 25 дней технической информации, 22 дня референта-эксперта, организовано 2 методических семинара с техинформаторами. В производствах, цехах и отделах прочитано 16 лекции на научно-технические темы.

Так, колорист Пастылева Г.Д. прочитала лекцию на тему "Развитие ассортимента текстильно-галантерейных изделий и художественно-колористического оформления на 1981 г. начальник лентоткацкого производства Первалова Л.С. прочитала лекцию на тему "Применение полиуретановых нитей в лентоткачестве" и др.

В 1979 году было организовано 28 выездов специалистов по заимствованию передового производственного опыта, по результатам командировок специалистами дано 42 рекомендации по внедрению в производств.,

Внедрена 31 рекомендация с экономическим эффектом 265,89 тыс.руб.

Так, по командировке на гардинно-кружевную фабрику г. Ромны внедрен способ восстановления рабочей поверхности тормозного шкива узорных валиков кружевных машин.

Экономический эффект от внедрения составил 8,92 тыс.руб.

В красильно-отделочном производстве по командировке на Ленинградское гардинно-кружевное объединение внедрена технология

отделки жаккардового полотна на аппарате АПГ-ИПС.

В результате внедрения сократился технологический процесс и улучшилось качество отбели. Экономический эффект составил 23,54 тыс.руб.

Ежегодно на комбинате организовывается социалистическое соревнование по НТИ среди производств, цехов, отделов и референтов-экспертов. Итоги соревнования подводятся по полугодиям. Для поощрения победителей предусмотрены денежные премии.

Комбинат участвует в Республиканском социалистическом соревновании по НТИ среди предприятий. По итогам соревнования в 1979 году комбинату было присвоено III классное место.

В прошлом году комбинат включился в Республиканский смотр эффективности использования передового опыта достижений науки и техники и научно-технической информации. Приказом директора от 19.07.79г. № 398 создана смотровая комиссия по проведению смотра. Разработан и утвержден план работы смотровой комиссии. На совещании с техинформаторами был изучен Директивный документ о проведении Всесоюзного и Республиканского смотров. Работники комбината о проведении смотра и его условиях были ознакомлены через радиогазету комбината и многотиражную газету "Ленинское знамя".

Справочно-информационный фонд комбината насчитывает 11441 карточку. Главная справочная картотека содержит 1565 карточек. Имеется 16 вспомогательных, 2 фактографических и 3 тематических картотеки. Для пропаганды справочно-информационного фонда на комбинате используются различные методы и формы. Так по мере поступления книг и информационных материалов, подготавливаются аннотированные списки новых поступлений, издается Бюллетень НТИ. Также с поступлениями в научно-техническую библиотеку работники комбината знакомятся через радиогазету и многотиражную газету "Ленинское Знамя". Техинформаторы по мере поступлений обновляют материалы в уголках технической информации. В НТБ в 1979 году было организовано 12 тематических выставок, 24 выставки новых поступлений. В декабре 1979 года в г.Ярославле проходило Всесоюзное совещание "Повышение эффективности работы органов научно-технической информации в легкой промышленности. Службой НТИ комбината на основании рекомендаций участников данного

совещания разрабатываются мероприятия направленные на дальнейшее совершенствование работы по научно-технической информации. Служба НТИ поддерживает тесные связи с Латвийским научно-исследовательским институтом технической информации. Заключен договор на информационное обслуживание.

Большую практическую помощь в работе по НТИ комбинату оказывает базовая организация путем проведения консультаций, постоянно действующих семинаров, а также организуя поездки по обмену опытом для изучения опыта работы по НТИ других предприятий.