

Резервы бумажников вступают в действие

НАПРАВЛЕНИЕ ОПРЕДЕЛЕНО ТОЧНО

ТОЧНО

Мы работаем пока еще с убытками. Год от года они сокращаются (сумма их в прошлом году снизилась против 1959-го на 433 тысячи рублей), но тем не менее убытки планируются комбинату. Изжить их, сделать предприятие рентабельным — наша самая главная задача.

Путь к рентабельности — это, в первую очередь, технический прогресс, это максимальное использование имеющегося и освоение нового оборудования, механизация трудоемких процессов, внедрение передовой технологии. Такова основная программа деятельности коллектива, а следовательно, и нашей партийной организации.

В прошлом году томаринские бумажники сумели сделать в этом отношении немало. На лесной бирже, где раньше вручную велись погрузочно-разгрузочные операции, нынче работает коннолово-крановый кран. Высвободились десятки человек, уменьшились простои вагонов, общая годовая экономия превышает 74 тысячи рублей.

Здесь же установили вторую коробилку «ТОРНЭ». Однако результаты нас пока не удовлетворяют. Дело в том, что хотя коробилка и заменяет ручной труд, но нужного экономического эффекта не дает, так как каждая требует целую бригаду обслуживающего персонала. Подумали мы об этом на партбюро, посоветовались со специалистами, а рационализаторами. Сейчас реконструируем коробилку, хотим поставить их рядом, чтобы обе машины обслуживала одна бригада. А когда установим третью «ТОРНЭ», которую вскоре получим с Поронойского комбината, эта же бригада будет обслуживать и ее.

Это очень важно, так как окорка древесины была у нас одним из самых слабых участков. При производстве экспортной целлюлозы, например, часто приходилось прибегать к ручной окорке, требовалась дополнительная рабочая сила, и мы привлекали людей из других цехов. А это не могло не сказаться на экономических показателях.

Внедрение и пуск нового оборудования все время идет под контролем партганизации. В прошлом году комбинат получил шароферную лопату для ТЭЦ, а хотя в ней была большая нужда, лопата не применялась. Пришлось вмешаться партийному бюро, поторгать товарищей. Двигать отчитывались перед партийным бюро главный механик и начальник основного производства о ходе монтажа прессата № 2.

Большую помощь в механизации основных и вспомогательных процессов, в совершенствовании оборудования могут оказать рационализаторы. Мы не забываем об этом. На партийных собраниях, на заседаниях партбюро постоянно идет речь о рационализаторах, об оказании им помощи и поддержке. Отдача получается хорошая. Наши новаторы, а их на комбинате 147 человек, упростили многие операции,

механизировали целый ряд вспомогательных процессов, внесли существенные поправки в технологический режим. Многие, в том числе механик лесной биржи т. Шаберин, слесари основного производства тт. Таманский, Ярцев, слесарь механического цеха т. Мальганов, конструктор т. Соронин подали по несколько предложений.

Слесарь т. Зайцев, например, изменил схему подачи фосфатов в котлы, что позволяет использовать в работе один-два мотора вместо четырех, экономит трубы. Слесари т. Цанков, Митрофанов, мастер т. Колайда заменили на турбогенераторе № 3 водоструйный эжектор паровым. Экономится вода, электроэнергия.

Группа рационализаторов (инженер исследовательской группы т. Раевская, директор т. Прусак, ксилотчик т. Кравцов) разработала прогрессивный метод варки сульфитной целлюлозы повышенного выхода. Он позволяет увеличить выход целлюлозы с 49 до 57, а в отдельных случаях до 60 — 62 процентов от количества загруженной в котлы древесины. Кроме того, значительно снижается расход кислоты и пара, на две с лишним тонны увеличивается выход продукции с котла за одну варку.

Новый метод был одобрен и одобрен на заседаниях партийных бюро комбината и основного производства на общем собрании, на совещаниях специалистов. Бригады варщиков тт. Шулаева, Саионов, Тарасова горячо записались за новое дело. Его преимущества очевидны. Если раньше прессат выработывал в час 2 200 килограммов целлюлозы, то теперь средний показатель повысился на сто с лишним килограммов. Раньше был один прессат, и тот пропал из-за нехватки массы, а теперь в помощь ему систематически подполючаем второй прессат.

Увеличение объема выработываемой целлюлозы потребовало перестройки на других производственных участках. В очистном отделе была установлена дополнительная размалывающая аппаратура, изменена технология.

В этих условиях нормы выработки явно старела. По примеру С. Е. Кайгородова и его товарищей-горняков бумажники стали

пересматривать их. Бригада коммунистического труда старшего варщика Василия Шулаева попросила повысить норму на 6,5 процента.

Реально ли это? Такой вопрос мы внесли в повестку дня расширенного заседания партбюро и сменных собраний. Ответ был один: да, реально. По решению всех четырех смен часовую выработку на прессате увеличили до 2 300 килограммов.

Вслед за варщиками на новые нормы перешли рабочие лесной биржи. Крановщик т. Беспалов, бригадир т. Кокурин и другие коммунисты помогли рассчитать, на сколько можно повысить нормы на каждом рабочем месте. На основном производстве большую роль в пересмотре норм сыграли передовики, активисты, парторганизация листоват т. Литвинова, наладчик прессата т. Собянин, машинист бумажной машины т. Манджиев, электрослесарь т. Попович. Всего было увеличено по комбинату около 150 норм. Эффект получается солидный.

Таким образом, перемены произошли немалые. Тем не менее сделано далеко не все. На комбинате имеется еще много неустраненного оборудования, а это ведь огромный неиспользованный резерв. На партбюро состоялся серьезный разговор с руководителями и специалистами, намечены сроки установки каждого механизма. Много внимания уделяем нынче механизации вспомогательных процессов.

По предварительным расчетам, комбинат сможет стать рентабельным только в 1969 году. Этот срок, конечно, никого не устраивает. Мы обязаны добиться рентабельной работы значительно раньше. А для этого надо выполнить все, что намечено в части механизации и совершенствования технологии, организации труда, мобилизовать все резервы и силы коллектива.

Немалые убытки комбинат несет из-за того, что древесина поставляется морским путем. Если бы поставка шла только по железной дороге, мы выиграли бы не менее миллиона рублей, что составляет третью часть дотации. По-видимому, в управлении бумажной промышленностью следует обсудить этот вопрос.

А. ЧУМАРОВ,
секретарь партбюро
Томаринского целлюлозно-бумажного комбината.



Передовое, прогрессивное тогда пробивает дорогу, когда за внедрение новшеств берутся люди смелые, настойчивые, горячо любящие свое дело.

Варку целлюлозы на смешанном основании — эффективный метод труда в бумажной промышленности — в числе первых новаторов производства освоила бригада знатного варщика Е. А. Русанова. Коллектив, идущий в авангарде поронойских бумажников, не испугали трудности. Путевой звездой для передовиков в борьбе за крутой подъем производительности труда, улучшения качества и снижения себестоимости целлюлозы является вдохновенная программа строительства коммунизма, горячее желание видеть свой комбинат в числе передовых предприятий большой химии.

Сегодня, когда варка целлюлозы на смешанном основании становится достоянием, повседневным делом все более широкого круга варщиков целлюлозно-бумажных комбинатов Сахалина, бригада Е. А. Русанова продолжает свои творческие поиски.

НА СНИМКЕ: Е. А. РУСАНОВ.

Фото Г. Соколова.

В постоянном поиске

Год только начался, а мы уже открыли сверхплановый счет: за полмесяца выработали 65 тонн бумаги дополнительно к заданию.

На всех участках производства, во всех сменах и бригадах бумажники обдумали, что им предстоит сделать в шестом году семилетия и приняли социалистические обязательства. Всего коллектив решил выработать сверх годового плана 500 тонн высококачественной продукции. За счет работы на нижнем пределе ГОСТа намечается дополнительно выпустить бумаги два миллиона квадратных метров.

Будем продолжать модернизацию бумагоделательной машины. В прошлом году за счет удлинения сточного стола скорость машины была увеличена со 160 до 180 метров. Нынче она должна увеличиться еще на пять метров в минуту.

Значительные перемены произойдут в варочном отделе. В последнее время там уже появилось немало новшеств. В каждой смене сейчас работает три варщика вместо четырех. Сокращение по инициативе коллектива четырех человек дает более шести с половиной тысяч рублей годовой экономии. Внедрены предложения варщиков тт. Теркина и Набина по подачке выслоты в котел в начале варки, что дало около двух с половиной тысяч рублей экономии, улучшение режима варки лучше организован труд. Но в текущем году новшеств будет значительно больше. Главное из них — освоение варки целлюлозы на смешанном основании. Мы выматываем из этого отношения поронойскими сульфитниками, с тем, чтобы применить его у себя.

Большинство рабочих комбината настойчиво учатся работать по коммунистическим принципам и поддерживают у наших бумажников полудельную почину смены депутата Верховного Совета РСФСР Л. И. Дравинной по оказанию помощи отстающим. Первыми под девизом «Не тот вперед, кто обогнал, а тот, кто ведет за собой других» стали работать смены тт. Волковой, Наумовой, Камышевой и Ель-

кина с основного производства. Теперь это становится общим законом. Смена — смена, бригада — бригада, рабочий — рабочий — заботливо создают условия для освоения производственного труда.

Высокие обязательства принимают рационализаторы. Творческие поиски новаторов производства, членов общественно-конструкторского бюро, работников отдела контрольно-измерительных приборов в прошлом году дали отличные результаты. В частности, внедрены в производство установка полиакриламида для удержания каулина в бумаге и уменьшения потерь волокон со сточными водами, на чем сэкономлены десятки тысяч рублей. Перенимая наш опыт приезжали многие бумажники области. Это дело мы намерены совершенствовать дальше.

По новой, разработанной общественной конструкторским бюро схеме с установкой боу-эрклинера производится подача массы на бумагоделательную машину. Выход первого сорта возрос до 85 процентов. Разработан проект реконструкции очистного отдела с заменой стругилей и сортировок на более экономичные.

Отдел контрольно-измерительных приборов предал значительную работу по автоматизации. Подача пара на бумагоделательную машину, регулирование температуры, пара, давления в паровых котлах производится автоматически.

Вклад новаторов превысил в прошлом году 72 тысячи рублей. Но нынче мы решили намного увеличить эту сумму. Большое число ценных предложений находится в процессе внедрения. Над комбинатом работают рационализаторы. Надеемся, что и производственные и экономические показатели будут у нас выше прошлых лет.

И. ВОЛКОВ,
механик ТЭЦ,
заместитель секретаря партбюро
Целлюлозно-бумажного комбината.

КЛЮЧ К ПРОГРЕССУ

«Что дает нам химия» — лекция на эту тему состоялась на Южно-Сахалинском комбинате резиновой и кожаной обуви. Перед собранием выступил инженер-химик целлюлозно-бумажной промышленности «Знание» Ким Сен Чан. Он рассказал о значении науки-химии в развитии промышленности и сельском хозяйстве, о применении химии в строительстве и в быту.

Около ста человек собралось в перерыве между сменами в цехе обувного производства. Решения лекторского Пленума Центрального Комитета КПСС, направленные на ускоренное развитие химической промышленности в нашей стране, глубоко волнуют труженников комбината. По-

этому такой горячий интерес вызвала на предприятии лекция, организованная обществом «Знание».

Среди присутствующих — бригада коммуняков с о з о труда заготовочного цеха, возглавляемая Натальей Антоновной Поляковой, работники цеха резинотехники и сельхозхозяйства. Но, пожалуй, с наибольшим вниманием слушали лекцию работники обувного цеха. Они имеют самое непосредственное отношение к тому, о чем говорилось в лекции. Химия для бригады — не только интересная, увлекательная наука, но и повседневное дело, их работа. Сейчас цех

ваканирует освоение новой продукции — похолол в и и л о в ных плиток. Уже проведено несколько экспериментов, которые дали самые положительные результаты. Скоро комбинат начнет серийный выпуск новой продукции.

Что такое наука? Каково будущее капоном? Какие новые вещества разработали наши ученые-химики? Лектор обстоятельно отвечает на все эти вопросы, приводит примеры из деятельности предприятия.

А когда лекция заканчивается, труженники комбината резиновой и кожаной обуви расходятся по своим рабочим местам, чтобы в конкретных делах использовать неисчерпаемые возможности химии.

С. КЕДРОВ.

Дело нашей чести

В конце декабря у нас на комбинате состоялось открытое партийное собрание. Подводя итоги и анализируя работу года, намечались дальнейшие планы. Год мы закончили неплохо, план завершили досрочно, дополнительно к нему даан более двухсот тонн бумаги и картона, заметно улучшились экономические показатели.

Во всех выступлениях красной нитью проходила мысль, что нынче, после декабрьского Пленума ЦК КПСС, поставившего грандиозные задачи перед всем советским народом и, в частности, перед нами, бумажниками, нужно всемерно наращивать темпы. Прежде всего, взять курс на механизацию, на внедрение новой, передовой технологии.

В этом отношении хороший пример показывали поронойцы. Мы горячо поддерживаем их призымы до-

биться полной механизации вспомогательных процессов производства. Так же, как и у них, у нас еще много ручного труда. Особенно на грузовых операциях на лесной бирже, бумажной фабрике и в транспортном цехе. В организационно-технических мероприятиях, составленных на нынешний год, механизация погрузки и разгрузки занимает одно из первых мест. Планируем установку кранов для разгрузки древесины из вагонов, системы механизмов для подачи целлюлозы на бумажную фабрику, готовой продукции в склады и так далее. Причем, сделано это будет в кратчайшие сроки: наши механизаторы, рационализаторы, специалисты уже приступили к работе.

Широко обсуждали мы инициативу поронойцев по увеличению выхода целлюлозы с кубометра варочного котла. У нас также есть возможность увеличить выход сульфитной целлюлозы. Сейчас разрабатываем целый комплекс мероприятий, совершенствуем режим варки. Уже в текущем месяце думаем начать работу по новому методу.

Помимо решения основных задач по техническому прогрессу, улучшению технологии у себя на предприятии, нам предстоит поработать в совхозе «Свиновод». Готовясь к предстоящему Пленуму ЦК КПСС по сельскому хозяйству, коллектив

комбината обязался оказать большую помощь животноводам в механизации трудоемких процессов.

Бумажники работают с необычайным энтузиазмом. С первых дней нового года идут с опережением графики бригады варщиков, ударников коммунистического труда Николая Гаврикова и Николая Попова, бригады сточников Юрия Хрустакова и Анатолия Костылева, энергетиков У коллектива ТЭЦ сейчас напряженные дни — они готовят к пуску новый четвертый турбогенератор мощностью в 6,5 тысячи киловатт.

Планы у нас большие, но мы их выполняем, ведь внесли свой вклад в осуществление поставленных партийных задач — дело нашей чести.

Е. СМИРНОВ,
секретарь партбюро,
Должностное целлюлозно-бумажного комбината.

БИОХИМИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ НУЖНЫ ВСЕМ

ПОТРЕБИТЕЛИ НАСЕДАЮТ

Курс на химизацию народного хозяйства страны, провозглашенный декабрьским Пленумом ЦК КПСС, отозвался на работе областной ветеринарно-бактериологической станции самым непосредственным образом.

Если раньше приходилось чуть ли не силой зазывать клиентов, часами толковать о полезности биохимических средств, то теперь каждый день в лаборатории хлопают двери, впуская ранее незнакомых посетителей. Лично и по телефону посетители требуют одного: препаратов. Ветеринарные и зоотехнические работники совхозов будто впервые узнали, что на свете существуют биогенные стимуляторы и антибиотики, что биомасса необходима на фермах так же, как и корм, что биостимуляторы оказывают полезную услугу.

Вот в кабинет исполняющей обязанности директора лаборатории Полины Григорьевны Дряминой вошел очередной посетитель. Он возмущен и нетерпелив.

— Препарат на молозиво есть? — Посетитель вопросительно поглядывает на хозяйку кабинета.

— И вы решили применять? — чуть ли не с изумлением спрашивает хозяйка.

Дело в том, что препарат из молозива требует не специалист совхоза «Комсомолец» или птицефабрики «Центральная», а главный ветврач совхоза «Слоновский» т. Писев, П. Г. Ляминский, по-видимому, представляющее огромное население этого хозяйства и количество препарата, которое требуется для его обработки.

— Попробуйте сами изготовить, — обращается Дрямина к Писеву. — Это же так просто. Хотите, я дам вам инструкцию? Нам прислал Ребров два экземпляра.

Ребров — автор препарата из молозива, работник Магаданской областной сельскохозяйственной станции. По просьбе лаборатории он действительно прислал два

экземпляра инструкции, снабдив их подробными комментариями.

— А пойдет этот препарат для пороков? — опять спрашивает главный ветврач, забирая инструкцию.

— Ребров рекомендует, но вы еще раз проэкспериментируйте. Мы ведь не могли пока поставить опыты на корках.

Положение исполняющей обязанности директора не из легких. Люди едут, идут, требуют, а Полина Григорьевна не знает, что делать. Ведь производственный отдел лаборатории при самых больших усилиях не сможет удовлетворить и десятой доли спроса.

— Вот составили график выдачи совхозам тканевых и бактериальных препаратов, — показывает она густо исписанную бумажку. — Но это всего-навсего дележ по чайной ложке.

«Дележ» — другим словом не назовешь систему распределения препаратов окрестным совхозам. Взяв, например, биомасса. Только на один сутки совхозам Анисинской зоны необходимо около тысячи литров этого антибиотика. А где же взять такое количество, если за целый месяц цех лаборатории выпускает всего 1 500 литров. Поневоле приходится изворачиваться и прибегать к нежелательным мерам.

По причине маломощности цех не только не способен увеличить количество продукции, но и расширить ее ассортимент. Сейчас лаборатория выпускает семь видов изделий. А следовало бы изготавливать больше.

Отрадно во всей этой картине то, что желающих применять биопрепараты становится все больше. Печально, что перед лицом этого доброго намерения работники лаборатории вынуждены подавать сигнал бедствия и сдерживать широкий выход биохимии в жизнь искусственными мерами.

ОХОТНИКИ ЗА СЕЛЕНКОЙ
Мы далеки от мысли винить во всем случившемся работников лаборатории и ее руководителей. Они не виноваты. Областная ветеринарно-бактериологическая лаборатория и ее производственный отдел соответствовали своему

назначению и могли удовлетворить спрос в то время, когда препараты и антибиотики только еще входили в жизнь, когда приходилось силой пробивать им путь на фермы и птичники. Сейчас это соответствие нарушилось, лаборатория со своими мизерными возможностями стала напоминать самые далекие шташки, которые надо надувать на выросте богатых — биохимии.

Совхозы требуют тканевый препарат. Все убеждены в его благотворном влиянии на привесы откормочного скота, на яйценоскость птицы. Но...

— Чтобы изготовить такой препарат, — говорит Полина Григорьевна, — необходим исходный материал — селенит натрия, который заботит животновод.

— Вчера нам повезло, — добавляет ветврач-бактериолог К. В. Науменко. — Достали 10 килограммов селенита. В другие дни «добрый час» составляет 1,5 — 2 килограмма.

— Специально накатали конюх строго следить за мясомобином, чтобы тотчас доставлял материал в лабораторию. Попробуйте представить себе, как все это выглядит на практике. Конюх лаборатории почти ежедневно дежурит на мясомобине. Следит за тем, чтобы кто-то не выворсил селенитку, не отправил ее вместо бактериологической лаборатории на приговаривание работников с ливером. Ведь для работников мясомобината селенитка — всего-навсего субпродукт, и им нет никакого дела до того, что можно изготовить из селенитной ткани.

Значит, все зависит от конюха. Ухватит он вовремя исходный материал, будет тканевый препарат для совхозов, заезжает — прощайте высокие привесы и повышенная яйценоскость.

Аналогично положение с производством бактериальных препаратов, одним из исходных компонентов в приготовлении которых является молочная сыворотка. Здесь все зависит от руководителя цеха молочнозавода. Снизойдут они до простого работника лаборатории — будут препараты, не захотят возиться с сывороткой — не будет антибиотика.

ПРОБЛЕМА СОСНОВОЙ БОЧКИ

Но и в том случае, когда лаборатория получает сырье в достаточном количестве, уровень производства препаратов остается прежним. Уже сейчас дает о себе знать острейшая проблема биохимического цеха — проблема «сосновой бочки».

Дело в том, что технология биомассы при всей простоте требует определенного режима и условий. В качестве резервуара, в котором происходит процесс образования препарата, можно использовать только сосновую бочку.

— Но где ее взять? — спрашивает Дрямина. — Обращались, кажется, на все деревообрабатывающие и тарные предприятия. Предлагают любую древесину, кроме сосновой. Говорят, что на Сахалине сосна не растет. Везти сосновую бочку с материка накладно, да и не знаем, к кому обратиться.

В общем, вопрос с сосновой емкостью остается в первоначальной стадии и своими силами руководители лаборатории, очевидно, его не решат. Между тем, установка еще одной бочки позволила бы цеху в два раза увеличить выпуск биомассы. Что касается других препаратов, то на этот счет вообще не существует никаких определенных замыслов и решений.

А. ВОРОНЦОВ.

ТРЕТЬЕГО НЕ ДАНО

Нет нужды говорить о важности обеспечения хозяйства антибиотиками и стимуляторами. Тут все совершенно ясно: совхозы должны иметь препараты в количестве, достаточном для их широкого производственного применения. Но кто же даст эти биохимические средства? Областная ветеринарно-бактериологическая лаборатория пока не может этого сделать из-за маломощности и технического несовершенства. Следовательно, областному управлению по производству и заготовкам сельскохозяйственных продуктов необходимо немедленно заняться его перевооружением, Лаборатория

должна стать штабом биохимической науки.

Но заслуживает и внимательного изучения и другой путь, который предлагают сами работники лаборатории. В областном центре есть пивоваренный завод и мясокомбинат. Оба предприятия связаны с производством, родственному тому, которое в карликовых формах существует при лаборатории. Будет вполне оправданным, если пивоваренный завод без всяких помех для выпуска основной своей продукции наладит производство биомассы. Кстати, на многих пивоваренных предприятиях страны уже осуществлено такое плодотворное совмещение.

Для мясокомбината не станет обузой производство тканевых препаратов из сырья, которое до сих пор отправлялось в лабораторию.

Нам кажется, что вот эти два решения и являются единственно приемлемыми.

А. ВОРОНЦОВ.

Фото И. Купцова.

«А знаете ли вы?..»

Это был не совсем обычный вечер на районной библиотеке «Углей». В гости к читателям пришли работники библиотечной Дворца культуры моряков и городской библиотеки. Они рассказали о воллесте-химии, о синтезе-химии, о синтезе-химии, о синтезе-химии. Один из читателей устного журнала выразился: «А знаете ли вы? Показую, что это была самая интересная часть вечера».

Моряки узнали много нового, любопытного. Так же, как и работники библиотеки Дворца культуры моряков и городской библиотеки, провели в Сахалинском морском училище, на целлюлозно-бумажном комбинате. С большим интересом все, что приходило во главе моряков, знакомились с книжной

выставкой «Вольная химия» с удивительными находками. «Химия» — кладезь неисчерпаемых богатств и «на рубеже большой химии». В начале месяца во Дворце была проведена выставка предметов изобретения из синтетических материалов. Наш энтузиастный корреспондент.

