

МАСС

В Челябинске состоялся однодневный семинар председателей групп народного контроля заводских лабораторий области. В его работе приняли участие дозорные-исследователи Челябинска: Минаева, Златоуста, Сатки, Копейска, Троицка. Участвовали в этом семинаре и руководители групп народного контроля лабораторий Магнитогорска.

Наш корреспондент С. Рухмалев встретился с председателем группы народного контроля центральной заводской лаборатории Кави Тухватуловичем Ждановым и попросил его ответить на ряд вопросов.

— Кави Тухватулович, каков был лейтмотив областного семинара?

— Все выступления сводились к одному: как улучшить деятельность дозорных-исследователей. Это

обусловлено тем, что XXIV съезд партии поставил большие задачи перед наукой. Успешное выполнение этих задач во многом зависит от нас, народных контролеров. Ведь чем настойчивее мы будем бороться за досрочное внедрение научных открытий, тем весомее и ощутимее будет вклад науки в производство.

— Кто выступал на семинаре?

— Заместитель председателя областного комитета

народного контроля В. Н. Гладышев, руководители народных контролеров лабораторий Челябинского металлургического завода и электрометаллургического комбината, саткинского завода «Магнит». Честь Магнитки пришлось «защитить» мне...

— О чем вы говорили?

— Я поделился опытом работы нашей группы. Рассказал о том, что в основу ее деятельности положен контроль за внедрени-

ем новой техники, выполнением социалистических обязательств по внедрению исследований. В качестве примера сообщил, как однажды лаборатория огнеупоров получила импортное оборудование. Несколько месяцев это оборудование стояло нераспакованным. Дозорные не прошли мимо этого вопиющего факта. В результате вмешательства выяснилось, что лабораториям не нужно это оборудование. Вскоре оно было от-

рассказал участникам семинара о своих товарищах — мастере С. К. Перчаткине, слесаре-водопроводчике М. М. Кукушкине, руководителе участка А. В. Ищенко. Это они своим энтузиазмом и инициативностью поднимают авторитет и боеспособность группы...

— Чем обогатил вас семинар?

— Узнал, как работают мои коллеги. Взял на вооружение передовые методы работы некоторых групп.

1. НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЭКОНОМИИ И БЕРЕЖЛИВОСТИ

Режим экономии — это планомерно осуществляемая система технических, экономических, организационных и воспитательных мер, направленных на сбережение и рациональное использование материальных, денежных и трудовых ресурсов, природных богатств страны в интересах развития производства и наиболее полного удовлетворения постоянно растущих потребностей трудящихся.

Осуществление режима экономии имеет не только огромное экономическое значение, но и является действенным средством воспитания у трудящихся коммунистического отношения к народному достоянию.

Режим экономии означает бережливое и рациональное использование всех факторов производства: трудовых ресурсов, техники, материальных ресурсов.

Борьба за снижение затрат сырья, материалов, топлива, электроэнергии на единицу выпускаемой продукции — важная часть режима экономии. Как отмечалось на XXIV съезде партии, снижение материальной емкости выпускаемой в стране продукции только на 1 процент равнозначно дополнительному росту национального дохода на 3—4 процента.

качать больше готовой продукции и тем самым полнее удовлетворять потребности народного хозяйства и населения.

Во-вторых, снижение материальной емкости экономит труд работников добывающих отраслей, сельского хозяйства, химиков, энергетиков, а также труд работников, создающих для этих отраслей машины, здания, сооружения. Следовательно, как отмечено в докладе Л. И. Брежнева на XXIV съезде КПСС, «с точки зрения интересов народного хозяйства добиваться экономии сырья за счет совершенствования производства в обрабатывающей промышленности гораздо выгоднее, чем эти же количества сырья дополнительно производить».

В третьих, уменьшение расхода сырья и других предметов труда на единицу продукции снижает выделенные в деньгах общие затраты на ее производство. Уменьшение затрат на единицу продукции позволяет снижать цены на нее, либо при тех же ценах получать больше чистого дохода, который служит источником формирования фондов экономического стимулирования предприятий и доходов государственного бюджета.

2. НОРМИРОВАНИЕ РАСХОДА И ЗАПАСОВ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

РЕЖИМ ЭКОНОМИИ

ми развития отраслей и предприятий.

Начальным и наиболее важным этапом нормирования является установление норм расхода материальных ресурсов на единицу производимой продукции. Так, в черной металлургии применяются нормы расхода шихты на тонну чугуна, чугуна и скрапа — на тонну стали и т. д. Нормы расхода определяют потребность в сырье и материалах для выполнения производственной программы, устанавливают максимально допустимое количество сырья, материалов, топлива, энергии, которые могут быть израсходованы для производства единицы продукции установленного качества.

По периоду действия различают нормы перспективные, годовые и текущие.

Перспективные нормы обычно рассчитываются на последний год пятилетки, за которую они должны быть освоены. В 9-й пятилетке они разрабатываются на основе заданий, содержащихся в Директивах XXIV съезда партии. В промышленности намечено обеспечить экономию проката черных металлов в размере 18—20 процентов.

Годовые нормы определяют максимальный расход материальных ресурсов на единицу продукции в среднем за год.

Текущие нормы устанавливаются на сравнительно короткие сроки, они пересматриваются по мере изменения условий производства.

По масштабам применения нормы расхода подразделяются на общесоюзные, отраслевые, заводские или комбинатские и цеховые, а также нормы расхода для отдельных агрегатов и установок в зависимости от их технического уровня, применяемой технологии и качества сырья.

Нормы расхода должны быть прогрессивными и динамичными.

Прогрессивными являются нормы, которые разрабатываются на основе использования новой техники, технологии и организации производства, обобщения передовых методов и приемов работы.

Динамичность норм означает, что по мере изменения условий совершенствования техники, технологии и организации производства, роста квалификации кадров они должны пересматриваться в сторону снижения все более прибли-

ко-аналитический и опытно-статистический.

Технико-аналитический метод нормирования расхода материалов является более прогрессивным. Он основан на технико-экономических расчетах и тщательном анализе производственных условий, учете технической и технологической документации, существующей организации производства продукции. Именно этот метод позволяет учесть передовой производственный опыт, достижения науки и техники, возможности внедрения в плановом периоде новой техники, технологии и передовой организации производства. На основе такого анализа осуществляется разработка организационно-технических мероприятий по экономии сырья и материалов.

Иногда используется и так называемый опытно-статистический метод, при котором нормы устанавливаются на основе отчетных данных о среднем расходе материалов за истекший период с некоторой корректировкой их в сторону снижения на плановый период. Эти нормы исходят из уровня техники и организации производства и по-

да материальных ресурсов тесно связано и нормирование запасов сырья, материалов, топлива и т. д. Различаются запасы текущие, страховые, сезонные.

Текущий запас призван обеспечивать бесперебойную, ритмичную работу. Величина его находится в прямой зависимости от норм расхода материальных ресурсов на единицу продукции, от среднесуточного объема ее производства. Обычно практически, кроме текущего запаса предусматривается и некоторый страховой запас, определяемый в днях, исходя из фактической частоты поставок.

Сезонный запас создают хлопкоочистительные, сахарные и другие заводы в период массовой заготовки сельхозсырья.

Как заниженные, так и завышенные нормативы запасов отрицательно сказываются на деятельности предприятия и всего народного хозяйства. Недостаток запасов может при малейшей заминке в снабжении привести к простоям, к штурмовщине или даже к невыполнению плана производства и реализации продукции.

Часто цехи необоснованно завышают фактические