

Навстречу XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза

Все силы, все резервы — на строительство коммунизма!

Обсуждаем тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС „Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы“

Рационально использовать средства и материалы

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева намечена грандиозная программа развития экономики нашей страны. Проведение ее в жизнь потребует больших затрат денежных средств и материальных ресурсов. Вот почему остро встает вопрос о проведении строжайшего режима экономики.

Значительную долю денежных средств позволяет высвободить сокращение аппарата управления, ликвидация лишних звенев, упрощение отчетности и некоторых второстепенных показателей в планировании.

Возьмем, к примеру, систему расчетов между предприятиями, снабженческими и сбытовыми организациями за поставленные товаро-материальные ценности и услуги. Она слишком усложнена.

Было бы значительно проще, если бы поставщик получал возмещение за отправленные материальные ценности в местном филиале Госбанка по оптово-отпускным ценам, а с покупателя взималась бы эта стоимость путем списания с его расчетного счета в филиале Госбанка.

При таком порядке расчетов покупатель следит предложить право обратного получения денег с поставщика через систему Госбанка в тех случаях, когда не выдерживается ассортимент товара, когда он поступает сверх квартальной нормы поставки и в случае допущения ошибки в цене и стоимости.

Одним из условий дальнейшего повышения производительности труда и снижения затрат на единицу продукции в промышленности, особенно в текстильной, является упорядочение технического нормирования, широкое внедрение технически обоснованных норм.

В текстильной промышленности до сих пор существуют две нормы: плановая — устанавливаемая на основе скорости работы органов машин и коэффициента их полезного действия, и так называемая расчетная. Наличие двух норм вызывает много ненужных норм.

Упорядочение нормирования позволяет высвободить большое количество работников управляемого аппарата и тем самым сконcenитировать на немало средств.

Много времени у работников управляемого аппарата отнимает составление отчетности. Следует упростить отчетность, продумать вопрос об упразднении квартальных и полугодовых отчетов. Это позволило бы скратить статистический аппарат.

Серьезные недостатки имеются, на наш взгляд, в планировании производства. В составляемых в настоящее время планах включается чрезмерно много всевозможных показателей. Причем плановое задание по выпуску продукции довольно часто меняется, и приходится вносить корректировки во все другие разделы.

Сокращение показателей планирования, его упрощение даст возможность наполовину скратить аппарат плановых отделов.

Проведенная в нашей стране перестройка управления промышленностью и строительством принесла замечательные результаты. С созданием совнархозов намного облегчились практическое решение многих сложных производственных задач.

Но структура отраслевых управлений совнархозов нуждается в дальнейшем совершенствовании. Она во многом скопирована с бывших главных управлений министерств. Так, в

отраслевом управлении имеется главный технолог — заместитель начальника, главный механик, в некоторых отраслевых управлениях — главный энергетик, начальник отдела снабжения. И у каждого из них целый ряд помощников.

Если бывшие главные управления министерств имели в своем подчинении предприятия более или менее однородного производственного профиля, то отраслевые управления совнархоза в большинстве случаев имеют весьма разносторонний характер производства. Поэтому построение аппарата отраслевого управления по функциональному признакам предприятия не откладывается. Инженерно-технические кадры на предприятиях теперь настолько окрепли, что в подавляющем большинстве могут управлять процессом производства без вмешательства сверху.

Управление предприятиями по отраслевому признаку, на наш взгляд, должно осуществляться только с точки зрения экономического руководства, обобщения плановых показателей, распределения оборотных средств и капиталовложений, а также дефицитных материалов.

Что же касается консультаций и технической информации, технического контроля, связанных с процессом производства, то эти функции должны выполняться непосредственно аппаратом совнархоза. Для этого в аппарате необходимо иметь квалифицированных специалистов технологов по отдельным отраслям.

Рациональному использованию и юридическим средствам мешают серьезные недостатки в организации материально-технического снабжения. На многих предприятиях на складах годами лежат мертвым грузом вспомогательные материалы и запасные части, на приобретение которых были затрачены большие средства. Это наносит ущерб народному хозяйству.

Основной причиной такой бесхозяйственности является неправильное составление заявок на материально-техническое снабжение. Заявки не контролируются в денежном выражении. Производственный персонал в порядке перетяжки старается завысить потребное количество материалов.

Прежде чем удовлетворить заявки предприятий, необходимо общую сумму стоимости материалов сравнивать с суммой фактически потребленных материалов за минувший год. В случае резкого отклонения в стоимости обязательно требовать объяснения. Такой порядок составления заявок в значительной мере предотвратит сокращение материальных средств.

Многое работников занято у нас на заводе выработанной на прядильных машинах продукции. Куда выгодней было установить на машинах специальные счетчики, но этого не делается.

Не все еще у нас сделано для механизации производственных процессов. Разработка тканей до сих пор производится вручную, а есть возможность механизировать эту операцию, внедрив браковочно-механические машины, которые применяются на других текстильных предприятиях. В результате механизации этого процесса значительно снизятся затраты на единицу продукции.

В эти дни в цехах комбината проходит обсуждение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС. Рабочие вносят много предложений. Необходимо быстрее внедрить их в производство и за счет этого добиться дальнейшего роста производительности труда, снижения себестоимости продукции, экономии средств и материалов.

Соцредоточение материального снабжения в руках совнархозов позволяет упорядочить распределение материалов. Для этого необходимо организовать в крупных городах центральные склады, с которых фабрики и заводы должны получать материалы по лимитным квартальным карточкам на 10—15 дней работы. Такой порядок позволит бы умень-

шить сверхнормативные запасы материалов на предприятиях, лучше использовать оборотные средства, сократить расходы на транспортировку материалов.

Следует также упорядочить хранение материальных ценностей на предприятиях. В цеховых складах зачастую хранятся материалы, в которых цех не испытывает нужды, но которые можно использовать в других цехах.

Следовало бы изъять цеховые клады из ведения технологов и начальников отделов предприятий и подчинить их отделу снабжения предприятия. При этом в цеховых складах хранить только специальные материальные ценности, предназначенные для данного цеха или отдела, а все общепотребительные материалы хранить на центральном складе отдела снабжения.

Это мероприятие позволит не только лучше маневрировать оборотными средствами, но и упростить учет, высвободить работников управления.

Все эти недостатки в той или иной мере относятся и к нашему комбинату. Особенное многое нужно сделать для сокращения громоздкого аппарата управления производством. В нем много лишних звеньев. Слишком разросся, например, штат работников по технике безопасности.

Также картина наблюдается в цехах. Почти в каждом из них имеются две лишние должности — заместителя начальника и старшего мастера. Они работают вместе с начальником в дневной смене восемь часов, а в остальное время все дела перекладываются на сменивших мастеров.

Много времени уходит у инженерно-технических работников на различного рода заседания и совещания, которые проводятся в рабочее время. Так, на нашем комбинате с 12 часов до часа для начальников цехов, а часто и мастеров совещаются у директора фабрики, затем директора фабрик и начальники отделов часа полтора-два, проводят на совещании у главного инженера комбината. Таким образом, два с половиной-три часа ежедневно директора, фабрик и начальники отделов заняты совещаниями. Помимо этих, бывают и другие совещания и собрания.

Много работников занято у нас на заводе выработанной на прядильных машинах продукции. Куда выгодней было установить на машинах специальные счетчики, но этого не делается.

Не все еще у нас сделано для механизации производственных процессов.

Раньше у нас отставало животноводство. Теперь, когда бригады отвечают за развитие животноводства и животноводства, положение резко изменилось. В бригаде вновь организована молочнотоварная ферма. 130 коров размещены в новом помещении. Построен новый телятник на 11 голов, увеличилось на 50% количество ягнят.

Издавна склонность к сокращению

материальных резервов, вносимых на по-

следующий год, неоднократно подтверждалась.

Для того, чтобы добиться дальнейшего повышения урожайности зерновых культур, надо перейти на по-

следующий год на сорта семянами луч-

ших районированных сортов.

Теперь на кадрах. Этот вопрос волнует многих хлеброботов. С каждым

годом мы будем получать все боль-

ше и больше новой техники, а кадры

механизаторов с неба не упадут. Их

надо готовить сейчас. Наряду с подготовкой кадров в специальных школах, надо поставить дело так, чтобы

Величие нашей семилетки



Рост тяжелой индустрии

За годы Советской власти наша Родина добилась больших успехов в производстве проката. Если в царской России в 1913 году производство проката составляло всего 3,5 миллиона тонн, то в 1957 году оно доведено до 40,2 миллиона тонн. Если бы весь этот металл превратить в железнодорожные рельсы, то они опоясали бы земной шар по экватору двадцать раз.

Но экономика нашей страны развивается бурными темпами, и поэтому проката в предстоящей семилетке потребуется намного больше. В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы» предусматривается довести его производство в 1965 году до 65—70 миллионов тонн, или на 52—64 процента больше, чем в 1957 году.

Чтобы добиться такого небывалого роста, в стране будут построены и введены в действие новые производственные мощности — бломинги, прокатные станы различного назначения. На них будет широко применена автоматика, которая позволит резко поднять производительность труда.

К концу семилетия наша страна примерно вдвое превысит современное производство проката в Англии и Западной Германии, вместе взятых, и вплотную приблизится к уровню производства проката в Соединенных Штатах Америки.

Читатели предлагают

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС предусмотрено бурное развитие машиностроения, особенно производства кузнецко-прессового оборудования, которое упоминается в сознании техников, кото-

рые для сокращения семилетки на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий. Если в Кош-Агачском аймаке в 1955 году было получено на 820 рублей по сравнению с полугодом 1954 года на 100 гектаров проката в 1958 году — на 109,7 килограмма, то в 1957 году — на 109,7 килограмма.

Чтобы добиться такого небывалого роста, в стране будут построены и введены в действие новые производственные мощности — бломинги, прокатные станы различного назначения. На них будет широко применена автоматика, которая позволит резко поднять производительность труда.

Конечно, это несет за собой дополнительные расходы, но зато в результате будет получена экономия на 100 гектарах сельскохозяйственных угодий.

Но это не все. Важно, чтобы в дальнейшем производство проката в 1965 году было на 52—64 процента больше, чем в 1957 году.

Чтобы добиться такого небывалого роста, в стране будут построены и введены в действие новые производственные мощности — бломинги, прокатные станы различного назначения. На них будет широко применена автоматика, которая позволит резко поднять производительность труда.

Чтобы добиться такого небывалого роста, в стране будут построены и введены в действие новые производственные мощности — бломинги, прокатные станы различного назначения. На них будет широко применена автоматика, которая позволит резко поднять производительность труда.

Чтобы добиться такого небывалого роста, в стране будут построены и введены в действие новые производственные мощности — бломинги, прокатные станы различного назначения. На них будет широко применена автоматика, которая позволит резко поднять производительность труда.

Чтобы добиться такого небывалого роста, в стране будут построены и введены в действие новые производственные мощности — бломинги, прокатные станы различного назначения. На них будет широко применена автоматика, которая позволит резко поднять производительность труда.

Чтобы добиться такого небывалого роста, в стране будут построены и введены в действие новые производственные мощности — бломинги, прокатные станы различного назначения. На них будет широко применена автоматика, которая позволит резко поднять производительность труда.

Чтобы добиться такого небывалого роста, в стране будут построены и введены в действие новые производственные мощности — бломинги, прокатные станы различного назначения. На них будет широко применена автоматика, которая позволит резко поднять производительность труда.

Чтобы добиться такого небывалого роста, в стране будут построены и введены в действие новые производственные мощности — бломинги, прокатные станы различного назначения. На них будет широко применена автоматика, которая позволит резко поднять производительность труда.

Чтобы добиться такого небывалого роста, в стране будут построены и введены в действие новые производственные мощности — бломинги, прокатные станы различного назначения. На них будет широко применена автоматика, которая позволит резко поднять производительность труда.

Чтобы добиться такого небывалого роста, в стране будут построены и введены в действие новые производственные мощности — бломинги, прокатные станы различного назначения. На них будет широко применена автоматика, которая позволит резко поднять производительность труда.

Чтобы добиться такого небывалого роста, в стране будут построены и введены в действие новые производственные мощности — бломинги, прокатные станы различного назначения. На них будет широко применена автоматика, которая позволит резко поднять производительность труда.

Чтобы добиться такого небывалого роста, в стране будут построены и введены в действие новые производственные мощности — бломинги, прокатные станы различного назначения. На них будет широко применена автоматика, которая позволит резко поднять производительность труда.

Чтобы добиться такого небывалого роста, в стране будут построены и введены в действие новые производственные мощности — бломинги, прокатные станы различного назначения. На них будет широко применена автоматика, которая позволит резко поднять производительность труда.

Чтобы добиться такого небывалого роста, в стране будут построены и введены в действие новые производственные мощности — бломинги, прокатные станы различного назначения. На них будет широко применена автоматика, которая позволит резко поднять производительность труда.

Чтобы добиться такого небывалого роста, в стране будут построены и введены в действие новые производственные мощности — бломинги, прокатные станы различного назначения. На них будет широко применена автоматика, которая позволит резко поднять производительность труда.

Чтобы добиться такого небывалого роста, в стране будут построены и введены в действие новые производственные мощности — бломинги, прокатные станы различного назначения. На них будет широко применена автоматика, которая позволит резко поднять производительность труда.

Чтобы добиться такого небывалого роста, в стране будут построены и введены в действие новые производственные мощности — бломинги, прокатные станы различного назначения. На них будет широко применена автоматика, которая позволит резко поднять производительность труда.

Чтобы добиться такого небывалого роста, в стране будут построены и введ

П о А л т а ю



Любит трудиться Николай Романович Поляков — знатный щофер совхоза «Комсомольский». Поляков хорошо устроился на новом месте. Семья живет в достатке. Ныне на вывозке хлеба Полиаков выполнил по три-четыре нормы. В совхозе ему почет и уважение.

Передовым рабочему хочется встретить ХХI съезд еще большими производственными успехами. В эти дни, работая на вывозке леса для строительства, он ежедневно перевыполняет задания.

На снимке: щофер совхоза «Комсомольский» Павловского района Н. Р. Поляков.

Фото В. Николаева.

СТРОКИ ИЗ ПИСЕМ

КОМСОМОЛЬСКИЙ СОВХОЗ ПОЛУЧИЛ МАСТЕРСКУЮ

Строится со ходу «Комсомольский». Соскучившись недавно в шести кирпичных домах с квартирами, строители спасали хлеборобы новоселье а на днях начали строить дома, а снова породили и спасли устроившимся в эксплуатации типовая мастерская и четырехрядный коровник на 200 голов.

М. ЦОЛКОВНЕВ.
Павловский район.

ПАМЯТИК ВОДОЮ

Памятник великому В. И. Ленину воздвигнут недавно в совхозе «Светлоозерский» Сростинского района. В дни праздника погибшего памятника здесь состоялся митинг жителей поселка.

В. ГРЕБЕНЩИКОВ,
завуч семилетней школы.

НОВЫЙ МАГАЗИН

Нам радостно видеть замечательные перемены в родном Троицке. Появляются новые дома, магазины, жители районного центра получили в подарок новый хозяйственный магазин — светильный, просторный. В нем много товаров.

Г. РУЧНОЙ
мастер технического училища № 2.

В ЗАБОТЕ О ЛЮДЯХ

Уют и покой царят в больнице Удинского района, расположенной в селе Тогулского района. Находящиеся на излечении лесорубы окружены здесь самыми внимательными медицинской помощью.

И. СОСНОВЦЕВА,
Т. БЕЛЯВЦЕВА.

Кому достанется «Волга»?

Приближается день розыгрыша второй денежно-вещевой лотереи 1958 года. Ее билеты пользуются большим успехом среди жителей городов и сел Алтая. В крае уже распространено лотерейных билетов более чем на 14 миллионов рублей. Все выделенные билеты уже распроданы Алтайский, Егорьевский, Завьяловский, Мамонтовский, Панкрушинский, Слагородский районы, Оуграйский, Улаганский, Шебалинский аймаки Горно-Алтайской автономной области.

Но не всегда общественные организации, комиссии содействия сберегательному делу по-настоящему стремятся удовлетворить желание тружеников участвовать в розыгрыше лотерей. В Москве, например, общественные распространители предлагают лотерейные билеты на улице, в трамвае, в автобусе, а у нас кое-где, наоборот, жителям приходится подолгу искать, где можно приобрести билеты. В Родинском районе — одним из самых крупнейших, распространено всего-навсего 56,4 процента направляемых людям лотерейных билетов. Всюду расходят билеты в Парфеновском. Поселенческий, Горногородской, Шелаболихинский районах.

Кому достанется «Волга»? Может быть, этот крупный выигрыш падет как раз на один из тех билетов, что еще не проданы. Значит, надо его приобрести.

Коллекция редких монет

Каждый предмет, пришедший к нам из далекого прошлого, может рассказать о целой эпохе, вызвать в памяти картины истории, известные нам по книгам, кинофильмам, рассказам бывалых людей. Сколько переведела на своем веку эта монета времен Екатерины II, времена Емельяна Пугачева!

Много таких редких монет в коллекции учащихся семилетней школы совхоза имени Горького. Здесь и копейка 1962 года, и монеты времен правления Елизаветы Петровны, гривны, полушки, полтины, гротши — монеты разного достоинства, отчеканенные из меди, бронзы, серебра, латуни.

Нумизматическая коллекция помогает учащимся лучше усваивать историю нашей Родины.

В. ШАШКОВ.
Шипуновский район.

Из горстки семян

На первый взгляд — это самый обычный акт. Начинается он, как правило, с протокольного перечисления фамилий. Но чем дальше вчитываясь в него, тем сильнее проникаешься интересом к необычному содержанию этого документа.

...В марте 1914 года Василий Яковлевич Тараненко, доведенный до отчаяния нуждой и голodom, решил покинуть крымскую землю и посплыть на Алтае. Он захватил немного семян кукурузы, которую десятки лет выращивали крестьяне Таврии.

Поселившись в одной из деревень Кулунды, крымский переселенец сразу же начал заниматься выращиванием кукурузы. Он решил во что бы то ни стало получить спелые кукурузные початки в Сибири. Нелегко, однако, было «приучить» уроженку Крыма к местным условиям. Но Василий Яковлевич не отступал. Опыты, поиски велись в течение долгих 45 лет. И вот на своем присадебном участке практик-селекционер стал получать зрелые семена кукурузы. Наилучее полноценное зерно он отбирал для посева, а остальное использовал на нужды семьи.

Сделано школьниками

Когда в Алтайской средней школе закончились учебный год, многие учащиеся старших классов решили поработать лето в местном колхозе имени Мичурин. Одни из них пошли в садово-огородную brigadu, другие — на заготовку коров, в полеводческо-транспортные brigady.

Девятый «Б» взялся за строительство. Вместе с прорабом Анатолием Петровичем Косяковым ребята в первый же день сделали разметку будущего зернохранилища, начали рыть траншею для фундамента. А завтра на месте новостройки появились камень и цемент.

Крановщик будет зоотехником

Машинист мостового крана Валентин Игнатьевский в армии был радиостанционистом, а сейчас учаится заочно на зоотехническом факультете Алтайского сельскохозяйственного института. Рабочий Барнаульского комбината железобетонных изделий решил стать зоотехником.

— Я думаю, — говорит он товарищам, — что заводская специальность не лишней будет в деревне. Ведь нынче вопрос стоит

работы на своем сооружении. Они оштукатурили, побелили здание снаружи и изнутри. А перед сдачей зернохранилища в эксплуатацию один из юных строителей Владимир Коростелев крутил муковинами букивы, сделан над карнизов такую надпись: «Построено учащимися 9-го класса «Б» Алтайской средней школы в июне — августе 1958 года».

Сейчас в колхозном зернохранилище, сделанным руками школьников, хранятся более трех тысяч центнеров сортовых семян пшеницы.

С. ФАТНЕВ.
Алтайский район.

о том, чтобы максимально механизировать сельскохозяйственное производство.

Валентин упорно продолжает учиться.

Учеба не мешает ему трудиться в полную меру сил. На комбинате о молоком работе говорят с нескрываемым уважением:

— Твердый характер у парня.

А. МОИСЕЕВ.
т. Барнаул.

ступить с ответным словом благодарности. Но им и не приходится много говорить. Товарищи хорошо знают их по учебе и труду.

Всего второй год они участвуют в училище, но уже успели внести свой трудовой вклад в строительство многих зданий Барнаула.

Виталию Иванкову в ноябре исполнилось семнадцать лет. Он из села Покровки Родинского района. Еще малыши переняли от своего деда любовь к плотницкому делу и вот сейчас на почве настолько овладевает избранный профессией. Неплохо у него дела с учебой. Хорошую оценку получила его работа на строительстве нового цеха моторного завода, жилого здания, что возвышается неподалеку от вокзала, на отдельном деревообрабатывающем заводе.

Лиду Синину товарищи хорошо знают как способную именинников решаться на

С. Ильин.

С. Ильин.