



ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКИСКОЙ ССР

№ 20 (17985)

Четверг, 24 января 1974 года

Цена 2 коп.

В ЦК Компартии Узбекистана, Совете Министров Узбекской ССР, Узсовпрофе и ЦК ЛКСМ Узбекистана

ЦК Компартии Узбекистана, Совет Министров Узбекской ССР, Узсовпроф и ЦК ЛКСМ Узбекистана рассмотрели меры по практическому выполнению постановлений ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ: «О Всесоюзном социалистическом соревновании работников промышленности, строительства и транспорта за досрочное выполнение народнохозяйственного плана на 1974 год»;

О МЕРАХ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ЦК КПСС, СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР, ВЦСПС И ЦК ВЛКСМ «О ВСЕСОЮЗНОМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ РАБОТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПЛАНА НА 1974 ГОД»

Постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном социалистическом соревновании работников промышленности, строительства и транспорта за досрочное выполнение народнохозяйственного плана на 1974 год» определяет конкретную программу действий партийных, советских, хозяйственных, профсоюзных и комсомольских организаций в связи с дальнейшим развитием и совершенствованием соревнования.

ластей и Каракалпакской АССР за досрочное выполнение народнохозяйственного плана предприятиями промышленности, сельского хозяйства, строительства, транспорта и других отраслей народного хозяйства учреждено 6 переходящих Красных знамен ЦК КП Узбекистана, Совета Министров Узбекской ССР, Узсовпрофа и ЦК ЛКСМ Узбекистана с дипломами.

ЛКСМ Узбекистана о мерах по выполнению постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном социалистическом соревновании работников промышленности, строительства и транспорта за досрочное выполнение народнохозяйственного плана на 1974 год».

полного использования действующих производственных мощностей, повышения коэффициента сменности работы оборудования, интенсификации технологических процессов; — повышение темпов роста производительности труда путем ускорения научно-технического прогресса, механизации и автоматизации особенно трудоемких и вспомогательных работ, дальнейшего роста профессионального мастерства, развития многостаночного обслуживания, совмещения профессий, сокращения потерь рабочего времени и внедрения техники обоснованных норм выработки;



В счет 1975 года работает ударный рабочий завода «Компрессор» коммунист К. А. Мухитдинов. Он неоднократно избирался депутатом районного Совета, ведет большую общественную работу.

РУБЕЖИ СМЕНЫ КАРДАШЕВОЙ ТРИ года прошло с тех пор, как основная продукция Наманганского химического завода — карбоксиметилцеллюлоза отмечена государственным Знаком качества. Этот химический реактив, предназначенный для повышения вязкости промывочных жидкостей при бурении, получил высокую оценку нефтяников Татарии, Тюменской области. Спрос на него постоянно растет.

КОЛЛЕКТИВУ ОРДЕНА ЛЕНИНА КИНОСТУДИИ «МОСФИЛЬМ»

Дорогие товарищи! Сердечно поздравляю многотысячный коллектив киностудии «Мосфильм» с пятидесятилетием и награжденным орденом Октябрьской Революции.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О НАГРАЖДЕНИИ КИНОСТУДИИ «МОСФИЛЬМ» ОРДЕНОМ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

За большие заслуги в развитии советского киноискусства наградить киностудию «Мосфильм» орденом Октябрьской Революции.

Беседа Л. И. Брежнева, Н. В. Подгорного и А. А. Громыко с Исмаилом Фахми

23 января Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный и член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко приняли министра иностранных дел Арабской Республики Египет Исмаила Фахми, находящегося в СССР с официальным визитом.

ТАШКЕНТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПАРТИЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

23 января начала свою работу XX Ташкентская городская партийная конференция. Под бурные аплодисменты был избран почетный президент в составе Политбюро Ленинского Центрального Комитета КПСС во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым.

СОВЕЩАНИЕ СЕКРЕТАРЕЙ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОМИТЕТОВ КОМУНИСТИЧЕСКИХ И РАБОЧИХ ПАРТИЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАН

22-23 января в Москве состоялось совещание секретарей Центральных Комитетов коммунистических и рабочих партий социалистических стран, в котором приняты участие представители Болгарской коммунистической партии, Венгерской социалистической рабочей партии, Социалистической единой партии Германии, Коммунистической партии Кубы, Монгольской народно-революционной партии, Польской объединенной рабочей партии, Румынской коммунистической партии, Коммунистической партии Советского Союза и Коммунистической партии Чехословакии.

учреждения связи партии с рабочим классом, со всеми трудящимися. Участники совещания были единодушны в том, что историческая прелесть и убедительность подтверждает интернациональный характер и непреходящую значимость ленинских норм партийной жизни и принципов партийного руководства, примененных братскими партиями с учетом современных требований к партийной работе, коллективных и рабочих партий, консульства и обмена опытом по вопросам организационно-партийной работы, коллективного обсуждения и разработки актуальных проблем партийного строительства.

Совещание открыл вступительной речью член Политбюро, секретарь ЦК КПСС М. А. Суляев.

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР с глубоким приобщением извещают, что 22 января 1974 г. на 72-м году жизни скоропостижно скончался Антанас Юозович Снекус — член Центрального Комитета КПСС, депутат Верховного Совета СССР, первый секретарь ЦК Компартии Литвы, Герой Социалистического Труда.

А ДЕТАЛЬ МОГЛА ЕЩЕ ПОСЛУЖИТЬ

«Победитель социалистического соревнования»

Январские дни трудящихся сельского хозяйства намечают новые рубежи. В ответ на призыв партии они принимают повышенные обязательства, определяют пути дальнейшего подъема всех отраслей производства, стремятся не только закрепить, но и превзойти уровень прошлого года. Успешное осуществление намеченного во многом будет зависеть от умелого использования техники: тракторов и других сельскохозяйственных машин, которыми государство щедро оснащает колхозы и совхозы. Помочь им в этом — долг и нашего коллектива.

Наши мастера специально проводились на ремонте пахотных тракторов. Но, глядя на теобщолюбивое хозяйство Гулистанского района, мы оказываем им помощь и в ремонте и эксплуатации других машин и механизмов. Программу минувшего года коллектив мастеров выполнял досрочно, 20 декабря. Много и плодотворно поработали партийцы. Двадцать два коммуниста в нашем коллективе, и все — бойцы. Они возглавляют самые ответственные участки производства, инициаторы многих добрых дел и начинаний. И в соревновании коммунисты ведут за собой беспартийных тружеников, помогают добиваться лучших производственных показателей. Слесари А. Лахно, В. Байназаров, например, удостоены нагрудных знаков

В мастерские поступает техника от колхозов и совхозов. Иногда смотришь на машину и удивляешься: работа она сезон, от силы два, а требует капитального ремонта. Вот такой факт. Из совхоза «Комсомолец» поступил трактор «Т-4». Работал он не более двух лет, но эксплуатировали его с большими нарушениями технических правил. В результате задний мост, передача и другие важные узлы и детали выведены из строя преждевременно. Мы отремонтируем этот трактор. Но ремонт обойдется в полтора раза дороже, потребует много дополнительного времени, затрат.

Из того же совхоза поступило несколько тракторов «ДТ-75», все они разукомплектованы. Машини работала не более двух лет, а ремонт их обойдется в половину стоимости новых тракторов.

В совхозе — большой партийный коллектив, есть и профсоюзная организация, и среди механизаторов, наверное, немало коммунистов. А вот добиться соблюдения правил эксплуатации техники,

персональной ответственности за ее сохранность не смогли. Да, видимо, и не очень старались.

Такие случаи не единичны. Из совхоза имени Саркисова поступило несколько тракторов «ДТ-75». В сущности, совсем новые машины, которые при условии правильной эксплуатации могли бы работать несколько лет, потребовали капитально-восстановительного ремонта. Для них понадобились новые радиаторы, кабины, детали ходовой части, гусеницы. Мы высказывали механику совхоза и главному инженеру свое мнение о необходимости лучше эксплуатировать тракторы в хозяйстве, однако оптимистичные результаты пока не видим.

В колхозе имени У. Юсупова Гулистанского района по вине водителя вышел из строя двигатель. Мы вынуждены были заменить его. В колхозе Навои преждевременно вышла из строя ходовая часть трактора «Т-5». Подобные факты есть в совхозах «Мираж», «Москва», в других хозяйствах.

Большие трудности возникают из-за того, что тракторы нередко поступают и нам разукомплектованными. Перед отправкой в мастерскую с них снимают детали: десна, в мастерской поставят новые.

Изнешнюю и разукомплектованную технику особенно трудно восстанавливать, потому что это требует дополнительных затрат деталей и материалов, на которые у нас установлен определенный лимит.

Многие детали мы реставрируем своими силами, и они работают не хуже новых. В цехе реставрации деталей хорошо работают газотермический сварщик Сейдали Сейтмуратов, сварщик А. Кравченко, токарь В. Рыбачков. В истекшем году мы реставрировали деталей на 38 тысяч рублей, в январе этого года их будет восстановлено на 2,6 тысячи рублей.

Однако не можем мы все сделать своими силами. Требуется немало новых запасных частей, деталей, подчас очень дефицитных и строго нормированных.

Если бы в хозяйствах наладили правильное хранение и эксплуатацию техники, установили строгую персональную ответственность за ее содержание, можно было не только удлиннить век машин, но и сократить расход многих дефицитных частей и деталей, которые сейчас необходимы для планового ремонта.

Когда видишь, как много тракторов преждевременно выходит из строя из-за неправильной эксплуатации, невольно задумываешься об уровне квалификации механизаторов, о степени их подготовленности и ответственности. Нынешние курсы механизаторов, на наш взгляд, слишком кратковременны и не дают полноты знаний, необходимых в современных условиях человеку, управляющему машиной.

Подготовка механизаторских кадров, особенно для хозяйства новой зоны орошения Голодной степи, должна стать, на мой взгляд, одной из первоочередных задач партийных организаций, каждого коммуниста.

В мастерских мы ведем борьбу за экономно металла и ремонтных материалов. В постоянном поиске наши коммунисты, передовики производства, рационализаторы и изобретатели внесли немало предложений, направленных на повышение производительности труда, улучшение культуры производства, экономно средств. Партия и профсоюзная организация, группы народного контроля воспитывают у работников мастерских заботливое отношение к технике. Недавно группа народного контроля провела рейд проверки состояния техники во всех цехах и отделах. Недостатки устраняем.

На один случай бесхозяйственности и неградивности не останется без внимания общественности. Но и этого мало. Задача состоит в том, чтобы не допускать этих нарушений, воспитывать людей в духе заботливого, бережного отношения к общественному доброу.

В воспитании коммунистического отношения к труду, к государственной собственности велика роль рабочего коллектива. А заповедами в этом деле должны стать коммунисты.

З. Г. МИХАЙЛЕНКО. Заведующий мастерским Гулистанского районного объединения «Узелтехника», член КПСС.

ЦИРК НЕ ЗАЖИГАЕТ ОГНИ

БОЛЬШЕ ОСТАВЛЯЕМ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЮБИЛЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Ташкентцы идут: скоро откроется новый современный цирк. Конечно, уникальные объекты строят не один год. Для воплощения в жизнь проекта Ташкентского цирка определен пятилетний срок. Но прошло шесть лет, а цирк все еще не зажигает огни.

Цирк — объект юбилейный, последний график предусматривает ввод его в октябре 1974 года. График строители не выдерживают. Почему? Вопрос задан директору строительно-производственного объединения Э. М. Несветову.

— Сначала познакомили читателя с объектом, — говорит Евгений Михайлович. — Вместитель в 108 тысяч человек, 3,133 места. В крупнейшем в стране Московском цирке всего на 67 мест больше. Фойе цирка будет оформлено современными многоцветными материалами в исполнении известных мастеров мозаичного искусства. Кокетские мастера решили по дереву изготовить места для зрителей. Стоимость цирка — 7,378 тысяч рублей. Пока освоено меньше половины.

В этом году мы должны сдать цирк в эксплуатацию. Строители, однако, огорчают, как и поставщики материалов, оборудованы.

Объектом занимается сразу несколько строительных и монтажных организаций: генподрядчик — трест № 11 «Высотстрой», тресты «Отделстрой», «Строймеханизация», «Транспедстрой», «Стальмонтал». В 1973 году эти организации допустили отставание по многим пунктам графика. А монтаж полурог купола пришлось отложить из-за несовершенства проекта.

Но основная тяжесть вины всецело на генподрядчике, не обеспечившем нужного размаха работ. Обязательства строители провалили.

Ввод в строй юбилейного объекта под угрозой срыва. Оборудование не монтируется, ржавеет. Я имею в виду прежде всего оборудование для подстанции, кондиционеры. Особенно отстали организации Министерства монтажных и специальных строительных работ Узбекской ССР, выполнившие задание 1973 года только на 20 процентов. Затянулась прокладка теплотрассы, из-за этого сейчас приостановлены отдельные работы.

Вызывает удивление тот факт, что заказчик — Союзгидрострой не интересуется ходом строительства.

Ю. ШОПЕН. Журналист.

РОСТ

— ПРИНИМАЯ гостей, — раздался чей-то голос.

Главный зоотехник М. Дюраев, проводивший контрольную проверку надоя молока, положил на стол журнал, распахнул дверь. У ворот фермы стояла машина.

— Мы к вам издалека, из Байсуевского района, — улыбаясь, сказала бойкая девушка.

Навстречу гостям поспешили доярки, только что закончившие дойку. Теплые приветствия, и вот они уже беседуют, как старые знакомые.

Животноводы колхоза «Коммунизм» ничего из того не знают. И в этот раз все до мелочей рассказали: как в течение всего года удается поддерживать хорошую продуктивность скота, получать самые высокие в районе наборы и привесы.

С интересом гости знакомы с механизированным комплексом. Прилегла их внимание и племенная ферма — гордость колхоза.

У нас работают люди, влюбленные в свое дело, — отмечает заведующий фермой зоотехник Сувор Садыков. — Без этого нельзя. От нас зависит, каким будет молочное стадо. И мы ведем индивидуальный отбор молочной племенной ядро первотелок, которые будут давать до 4000 литров молока в год. И этот показатель не предел.

Организация труда на ферме, уход за животными, словом, вся зоотехническая работа подчинена одной цели: сделать молочное животноводство высокопродуктивной и доходной отраслью.

В красном уголке гости слушают рассказ лучшей доярки — депутата районного Совета Турсунной Хусановой, лауреата ордена Трудового Красного Знамени.

ЗИМНИЕ ЗАБОТЫ ДЕПУТАТОВ

Занятия депутатов дали хорошие результаты. Мы идем по животноводческому комплексу, ярно освещенному электрическим светом. Это — шесть молочных коров в ферме, две овцеводческие. В добротных коровниках — ухоженные коровы, в помещениях чисто, тепло, раздатчик, доильные агрегаты и другие машины работают безотказно. Недавно вступил в строй комбинат перерабатывающий цех-завод. Все нормы соблюдаются, заправляются, сдабриваются, даются животным, так сказать, в подготовленном виде. Механизация высвободила десятки работников животноводства. Экономисты с удовольствием отмечают, что механизация фермы позволила в несколько раз увеличить поголовье скота, снизить затраты и себестоимость продукции. Только в дойном стаде 1,090 коров. В среднем от каждой из них в минувшем году получено 2,120 килограммов молока. И в зимние холода надов не падает.

Не случайно. К стойловому периоду здесь всегда готовятся тщательно, по хозяйству. Утеплены помещения, создан двухгодичный запас питательных кормов. В достатке силоса и корнеплодов.

— В животноводстве, как на конвейере, все взаимосвязано, — говорит главный зоотехник М. Дюраев. — Что-то проглядишь и желаемого результата не достигнешь.

В колхозе и теперь вспоминают, с каким трудом решалась кормовая проблема. Остро встал вопрос о выделении угодий под кормовые культуры. Но лишняя земля — несколько соток — оказалась под хлопчатником. Многие опасались: потеряем доходы. С плеча рубить не стали. Председатель правления Б. Аманов вместе со специалистами разработали новую схему использования пашни, цифрами в руках доказав ее целесообразность.

Г. МИХАЙЛЕНКО. Спец. корр. «Правды Востока», Саркандарьянская область.

этого. Колхоз одним из первых ввел хлопково-люцерновое севообороты. Расширили посевы кукурузы и корнеплодов. И это не отразилось на основной культуре: в прошлом году хлопководы произвели 15 тысяч 400 тонн «белого золота». В выигрыше оказалась и отрасль хозяйства — животноводство.

Корма — особая забота депутатов. В кормодобывающих бригадах, рассказывает председатель постоянной комиссии издательского Совета по животноводству М. Дюраев, большую активность проявляют депутатские посты. И на себе, и на полях, и на уборке можно было встретить Чары Саатова, Хамиду Мухамедову, Искандера Якубову и других. Чуть замечка — они были тревогу. А сколько хлопот было с новой культурой — кормовой свеклой! Нужно было раздобыть семена, наладить сеялки, «выконтрить» тракторы. Но игра стоила свеч. Бригада Саидова собрала рекордный урожай узбекской полусахарной свеклы — каждый из 10 гектаров дал 1,175 центнеров корней. Отличная витаминная добавка в корм животным!

В эти зимние дни депутатские посты зорко следят за работой ферм. Под их контролем — соблюдение порядка дня, бережное отношение к кормам, уход за молодым скотом, использование механизмов. Ход зимовки обсужден на исполкоме избитого Совета.

Особая забота проявляется в чабанских отрядах. Они находятся вдали от дома, на отгонных пастбищах. Мы побывали на Аргачисе, в отаре знающего чабана депутата Вобанара Алтыева. Хорошее настроение у животноводов. Снежные заносы и сильные холода не повлияли на зимовку. Овцы уютны, содержатся в типовых теплых кутанах. Создан надежный запас кормов. В гостиные из пяти комнат — так здесь называют дом животноводов — все удобства. На кухне — газовая плита, в красном уголке — радиоприемник, библиотека. К чабанам приезжают зоотехнические и ветеринарные работники, кинопередвижки, торговые лавки, агиткультбригады.

Овцеводство привлекает все больше внимания. Со свежих конюш Сурхандарья в колхоз шлет заявки: выделить племенных ярок и баранчиков. Хозяйство поддерживает тесную связь с Научно-исследовательским институтом животноводства Академии наук Узбекской ССР. Близкий гость в чабанском бригаде кандидат сельскохозяйственных наук Р. С. Нигматуллин. При его непосредственном участии выведена улучшенная порода тиссарских овец: полугодогодовалые баранчики весят 75—80 килограммов!

Огромным уважением пользуются животноводы в хозяйстве. На колхозной Доске почета рядом с портретами знатных хлопководов можно видеть и фотографии доярки Турсунной Хусановой и Хилов Ойдинджиевой, заведующего фермой Сувор Садыкова, теледиджана Ерибоназара Алтыева и многих других. Они — победители социалистического соревнования по итогам прошлого сельскохозяйственного года.

Животноводы полны решимости не только закрепить успехи, но и превзойти намеченные высокие рубежи.



Аппаратчица Надежда Артыкова (слева) и Валентина Ткачева работают в цехе аммофоса Алмалынского химического завода. Они отлично ведут технологический режим работы по производству ценнейшего минерального удобрения аммофоса для сельского хозяйства. Фото И. ГЛАУБЕРЗОНА и В. СИРОТКИНА.

ЗА ДЕСЯТЬ лет работы Ангреский химико-металлургический завод вдвое сократил численность работников, шестеро увеличили объем реализуемой продукции, сменил около десятка технологий — одна новее другой, стал высокоориентированным предприятием на переработке... золь. И по-прежнему остается небольшим, точнее, маленьким предприятием, на котором все знают друг друга в лицо. Вместе с тем это вполне современный завод, который выпускает самую современную продукцию — двуокись германия, важнейшего химического элемента сегодняшней и завтрашней полупроводниковой техники. Того элемента, который работает в транзисторных приемниках, электронно-вычислительных машинах, фотозатворах, оптике...

Германиевые диоды и триоды энергично потеснили громоздкую радиолампу, позволяют уменьшать вес и размеры радиотехнических приборов, делают их более надежными и долговечными. А еще совсем недавно — до тридцати годов — учебники утверждали, что предкаждый из крылатых немецким применением не имеет.

Своей руды у этого элемента нет. Ученые нашли способ получать его в некоторых производствах, в том числе из золь и сажи, образующихся при сжигании отдельных сортов углей. Германиевый «открыт» заново и нашел практическое применение на самом грее научно-технической революции. Его промышленное производство сравнительно молодо, ученые и практики неустойчиво ищут ключи лучшей технологии.

Ангреский завод поспевает за временем, его коллектив и сам решает технические и технологические проблемы, внедряет новшества в практику. Из золь, которую получают на Ангреской ГРЭС при сжигании местных бурных углей, завод извлекает ценный продукт. Много сырья он получает из других районов страны; выгодные методы переработки с лихвой оправдываются даже при дальних перевозках.

Десять лет истории завода — это годы многостороннего коллективного поиска, реконструкции, совершенст-

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС — КРЫЛЬЯ ПЯТИЛЕТКИ

МАЛЕНЬКИЙ ЗАВОД...

Здесь работа — повседневное исследование, в котором каждый обогащается опытом и получает возможность показать себя во всей работе и красоте. Здесь работа идет на стыке сегодняшнего и завтрашнего дня, на переднем крае науки и техники.

Обо всем этом рассказывает директор Юрий Андреевич Цоболов, показывая в общем-то небольшое хозяйство. На заводе нет цехов и участков, промежуточных уровней, как в крупных предприятиях. Своими силами приспособили их под германовое производство. Работают неплохо, надежно. Но поиск углублен. Сейчас на заводе решают новую задачу, стремятся твердо обосновать, сколько электродов должно быть, чтобы печь действовала в самом оптимальном режиме.

У пульты управления печью директор опять замечает: «Сами делайте...» Десяти приборов, называемых десятиградными показателями, выписанных различными фирмами... Видишь и понимаешь, что за будничными словами — огромный труд, кропотливый расчет; не обмануть просто самим смонтировать пульт, если людей немного и каждый занят на своем месте.

Точный расчет — это творчество конструктора И. Смиева, экономиста В. Сигала, инженера В. Верхова... Аккуратная исполнительность, работа оборудования на полную мощность — это мастерство старших плакильщиков П. Коженикова и А. Лозоватского, шихтовщиков И. Рубцова, М. Павлова, В. Атаманюка... Все они из той породы, которая может сделать все, что нужно, и даже чуть-чуть больше. Именно такие люди создают личный пример для участников соревнования, наполняют его огромной ма-

В. Козлов. Десетки работников учатся в техникумах и институтях. Мы заинтересовались личными научными планами директора. Он улыбнулся, развел руками: «Завел есть, за реализацию пора брать». Тем более, что главный — уже кандидат наук...»

Завод невелик, обойти его можно быстро, но на каждом рабочем месте директор словно раскрывает страницы, памятные чем-то своим, особенным. Вот омываемые водой электроточки с огромными толстыми электродами. Своими силами приспособили их под германовое производство. Работают неплохо, надежно. Но поиск углублен. Сейчас на заводе решают новую задачу, стремятся твердо обосновать, сколько электродов должно быть, чтобы печь действовала в самом оптимальном режиме.

У пульты управления печью директор опять замечает: «Сами делайте...» Десяти приборов, называемых десятиградными показателями, выписанных различными фирмами... Видишь и понимаешь, что за будничными словами — огромный труд, кропотливый расчет; не обмануть просто самим смонтировать пульт, если людей немного и каждый занят на своем месте.

Точный расчет — это творчество конструктора И. Смиева, экономиста В. Сигала, инженера В. Верхова... Аккуратная исполнительность, работа оборудования на полную мощность — это мастерство старших плакильщиков П. Коженикова и А. Лозоватского, шихтовщиков И. Рубцова, М. Павлова, В. Атаманюка... Все они из той породы, которая может сделать все, что нужно, и даже чуть-чуть больше. Именно такие люди создают личный пример для участников соревнования, наполняют его огромной ма-

териальной силой. Для них трудовое состязание, рабочий поиск — часть жизни, стимул роста, источник движения.

Новые бытовки с удобными шкафами последней конструкции, рационально заселенный деревня и винograd заводской двор, новый зал для рабочих собрания и новый здравпункт, коллективный сад... Это тоже сделали сами, на свои, коллективно заработанные деньги и для того, чтобы каждый приходил на завод, как домой, чтобы здесь было привлекательно, уютно. Это то, что создает здоровый микроклимат и здоровую моральную обстановку в коллективе, позволяет воспитывать любовь к родному заводу, нетерпимость к лодырю, бракоделу, летуну: за последние годы основной костяк работников не менялся.

Результативность всех таких усилий, пожалуй, наиболее полно охарактеризовала дошедшая прозаическая производственная фраза: «Сами делайте...» Десятиградными показателями, выписанных различными фирмами... Видишь и понимаешь, что за будничными словами — огромный труд, кропотливый расчет; не обмануть просто самим смонтировать пульт, если людей немного и каждый занят на своем месте.

Точный расчет — это творчество конструктора И. Смиева, экономиста В. Сигала, инженера В. Верхова... Аккуратная исполнительность, работа оборудования на полную мощность — это мастерство старших плакильщиков П. Коженикова и А. Лозоватского, шихтовщиков И. Рубцова, М. Павлова, В. Атаманюка... Все они из той породы, которая может сделать все, что нужно, и даже чуть-чуть больше. Именно такие люди создают личный пример для участников соревнования, наполняют его огромной ма-

Вопросы: автоматизация, механизация. Там, где недавно работали двое или трое, сейчас справляется один.

В полупроводнике под действием тока атомы кристаллической решетки колеблются, электроны с них срываются, подхватываются в полупроводнике, возмущают «свободное место». Но долго оно не существует: на него тотчас садится электрон с соседнего атома. В общем, «свободное место» в такой структуре немальдимо.

Не терпел «свободных мест» и в коллентине: завола: их разматривают, как горячие точки приложения сил бойцов научно-технического прогресса, окружают поиском, работой. Проблемы и цели этой мобилизованности точно определены в решении XXIV съезда партии, в Обращении ЦК КПСС к партии, к советскому народу. Формула задачи проста: комплексно использовать сырье, извлекать из него больше продукции. Заводские энтузиасты обследовали, изучили производственные отходы предприятий Ангреской долины, установили, что из них можно получать соединения цинка и свинца для приготовления красок, порошков — молибдена, вольфрама, галлия, серебра, золота... Ничто не должно пропадать в большом хозяйстве страны.

Для решения каждой актуальной проблемы создают исследовательскую группу, которая призвана дать рекомендации и внести изменения в практику. В прошлом году такая группа с помощью ученых создала новую технологию получения изюнки германия. Сейчас создается новая группа. Ее задача — разработать технологию извлечения висмута из отходов производства.

Постоянный поиск резервов, союз с наукой аккумулируют новые силы, благодаря им возникают новые мощности и возможности давать продукцию больше, лучшего качества, с меньшими затратами. Именно на этом пути небольшая ангреская завод обрел видную роль в хозяйстве страны.

И. СКУДОВИЧ, Я. НУДЕЛЬМАН. Спец. корр. «Правды Востока», Ангрес.

