

Навстречу XXIII съезду КПСС

В обкоме КПСС и облисполкоме

ПОЛНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕЗЕРВЫ ПРОИЗВОДСТВА

Об итогах выполнения социалистических обязательств в промышленности и строительстве области за четвертый квартал 1965 года

По итогам выполнения социалистических обязательств в промышленности и строительстве за четвертый квартал 1965 г. бюро обкома КПСС и облисполком присудили первое место с вручением переходящего Красного знамени обкома КПСС и облисполкома Зырянскому району (секретарь райкома КПСС тов. Рогачев И. И., председатель райисполкома тов. Сухоруков Л. М., секретарь райкома ВЛКСМ тов. Огребов М. М.).

Квартальный план по валовой продукции района выполнен на 105,7 процента, по производительности труда — на 113,4 процента. Сверх плана произведено продукции на 38,6 тысяч рублей. Предприятия района также выполнили план по снижению себестоимости продукции и освоению средств на строительство-монтажные работы.

Бюро обкома КПСС и облисполком отметили хорошую работу предприятий промышленности и строительства Нарабельского, Томского, Бакчарского и Коженинского районов.

Горком, райком КПСС, райисполком, партийным, профсоюзным и комсомольским организациям промышленных предприятий и строкам предложено активизировать работу коллективов трудящихся по выполнению решений сентябрьского и декабрьского пленумов ЦК КПСС, оказывать постоянную помощь предприятиям в подготовке экономики и технических служб в вопросах управления и организации производства, шире развернуть работу по экономии электроэнергии, топлива, металла и других материалов, выполнению взятых социалистических обязательств по достойной встрече XXIII съезда КПСС.

ГАРАНТИЯ-ГОД

КИШИНЕВ, 4 марта. (Корр. ТАСС). Гарантийный паспорт сроком на год выдан всем тракторам, отремонтированным на предприятиях «Сельхозтехники» Молдавии. Треть всех тракторов колхозов и совхозов, как намечалось годовым графиком, отремонтирована за зимние месяцы. Подготовка парка к массовым полевым работам завершена досрочно. Сегодня из ремонта вышла тысяча сверхплановых тракторов.

Темпы подготовки техники к асее в нынешнем году значительно выше, чем в минувшем. Это достигнуто за счет расширения сети обслуживающих специализированных ремонтных предприятий и создания областного фонда тракторов, узлов и деталей других сельскохозяйственных машин и агрегатов.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года. № 55 (12865) Воскресенье, 6 марта 1966 года. Цена 2 коп.



Бригада бурового мастера А. А. Юсупова из Александровской экспедиции соревнуется за повышение скорости проходки. В честь XXIII съезда КПСС бригада решила досрочно пробурить скважину. Проектная отметка 2.650 метров. Дотопо уже прошло почти 2.400 метров. Николай Касаткин, хотя и не буровик, а водитель вездехода, но в общем успехе бригады есть доля и его труда. Он бесперебойно обслуживает буровую.

На снимке левая вахта бригады (слева направо): Н. Хайруллин — буровщик; А. Пытин — помощник буровщика; К. Колесников — дизелист; А. Карпенко — верховой рабочий; В. Галигерман — дизелист; П. Васильев — рабочий буровой.

На снимке справа — водитель вездехода Н. Касаткин. Фото Ф. Хитриневича.

КИРПИЧ-СТРОЙКАМ

На протяжении нескольких лет коллектив участка № 3 Томского завода строительных материалов занимает первенство в социалистическом соревновании среди работников предприятия.

Только вторым пехом этого участка в прошлом году отгружено 530 тысяч штук кирпича сверх плана. Соэкономлено 825 тонн технологического топлива, выполнено задание по снижению себестоимости продукции.

Успешно работники цеха начали новую пятилетку. В январе и феврале выпущено дополнительно около 180 тысяч штук кирпича, перевыполнено задание по росту производительности труда.

Большое трудовое напряжение парит в цехе в эти дни. Коллектив борется за выполнение социалистических обязательств в честь XXIII съезда КПСС. Квартальный план решено выполнить 28 марта, отгрузить стройкам 100 тысяч штук кирпича сверх задания. Намечено снизить себестоимость продукции на 0,5 процента, повысить производительность труда на 1 процент.

Отлично трудятся на предствозовской вахте заливщица А. Абрамова, садница кирпича Л. Вавилова, транспортщица М. Булавина, котелар К. Марьян.

В. ЖИРНОВ.

РАСТЕТ ПРИБЫЛЬ ОТ ЖИВОТНОВОДСТВА

Вот уже несколько лет подряд животноводы колхоза имени Тельмана Чаинского района ежегодно перевыполняют планы-заказы государства по продаже молока и мяса. Хорошо в артели закончен и минувший год. Государству продано молока на 936, мяса — на 252 центнера больше предыдущего. От каждой коровы наложено по 2,368 килограммов молока.

Впервые хозяйство от продажи молока получило 21 тысячу рублей чистой прибыли. Себестоимость его ниже плановой на 1 рубль 54 копейки за центнер.

Около 43 тысяч рублей прибыли получено и от реализации мяса. Причем себестоимость центнера свинины снизилась на 32 рубля.

И сейчас колхозная касса пополняется деньгами от продажи государству мяса, молока.

Животноводы обязались в честь предстоящего партийного съезда досрочно выполнить квартальные планы по продаже государству мяса, молока. Сверх плана тельмановцы продадут 250 центнеров молока.

А. КУНГУРОВ.

К ПРЕДСТОЯЩЕМУ ВИЗИТУ А. Н. КОСЫГИНА В ОАР

По приглашению Президента Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насера Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин посетит Объединенную Арабскую Республику в первой половине мая 1966 года.

ЖИВОЕ ТВОРЧЕСТВО МАСС

«Наметки партии по развитию народного хозяйства страны в ближайшем пятилетии буквально на устах у всех жителей Асины», — сообщает в редакцию секретарь парторганизации Асиновского лесоперерабаточного и деревообрабатывающего комбината Г. Г. Исачков.

Как и все советские люди, асиновцы радуются грандиозному размаху созидательных дел в нашей стране, и, конечно же, им особенно по душе то, что в проекте Директивы XXIII съезда есть упоминание и о строительстве нового лесоперерабатывающего гиганта на берегу Чулыма.

Это чувство огромной значимости труда для дальнейшего развития экономики страны свойственно не только асиновцам. Особое упоминание проекта Директива о более быстрых темпах развития производительных сил Сибири и Дальнего Востока будит мысль сибиряков, вызывает бурю новых сил. Нет более почетного дела для советского человека, чем быть на переднем крае создания материально-технической базы коммунизма.

Не на последнем месте в этом разветвленном марше сибиряков находятся трудящиеся нашей области. Уже в этом году у нас рождается нефтяная индустрия, которая принадлежит к числу крупнейших в мире. Будущее развитие получают машиностроение, приборостроение,

лесная и другие отрасли тяжелой промышленности. Новыми, еще не виданными ранее темпами будет развиваться томская наука. А на очереди — освоение несметных сокровищ Бакхарского железорудного месторождения, богатейших туранских титано-циркониевых россыпей и запасов ценнейших песков.

Сейчас во всех первичных организациях, на собраниях актива районных и городских партийных организаций, на собраниях трудящихся идет обсуждение проекта Директивы XXIII съезда партии по новому пятилетнему плану. Рабочие, колхозники, интеллигенция, коммунисты и беспартийные единодушно одобряют программу новых великих работ, вносят свои предложения по ускорению развития производительных сил страны.

С большим подъемом прошло собрание актива областной и Томской городской партийных организаций. Коммунисты вскрыли большие резервы развития экономики и культуры, внесли много ценных предложений, наместили конкретные меры развития производительных сил области.

Такой же деловой, принципиальный разговор идет на собраниях коммунистов в первичных, районных и городских партийных организациях.

Коммунисты Кировского района на районном собрании актива и Ленин-

ского района на пленуме райкома внесли много ценных предложений о развитии промышленности и коммунального хозяйства областного центра, о повышении культуры горо-да.

Важно этот дух деловитости внести в широкое обсуждение проекта Директивы, добиваться, чтобы главная энергия всех томичей была направлена на поиски резервов, на практическое улучшение дела.

Так и поступают во многих партийных организациях. На томских заводах «Томкабель» и режущих инструментов, на колпашевском заводе «Металлист» в ходе обсуждения намечены очень важные и совершенно конкретные меры, направленные на улучшение качества и повышение технико-экономических показателей выпускаемой продукции, на ликвидацию многочисленных потерь уже в этом году.

Между тем кое-где увлекаются конючными показателями пятилетки и забывают о резервах сегодняшнего дня, о перспективах развития своих предприятий и хозяйств в ближай-шие годы.

Разве не об этом говорит отставание многих предприятий, колхозов и совхозов области уже на старте пятилетки? Треть предприятий области не справились с двухмесячными заданиями по выпуску валовой продукции. Особенно много таких предприятий в лесной про-

мышленности. За два месяца комбинат «Томлес» недодал более 250 тысяч кубометров леса. Медленно развиваются свои силы строители. Работники стройиндустрии увеличили выпуск панелей для жилых домов, но строители медлят с закладкой фундаментов. Не выполняют своих предствозовских обязательств по продаже молока государству животноводы Коженинского, Нарабельского, Асиновского и некоторых других районов.

Партийные организации должны глубоко разьяснить всем трудящимся, что пятилетка уже началась. Потерянное на старте очень трудно будет наверстывать на финише. Каждый день должен стать весомым вкладом в осуществление программы, намеченной Коммунистической партией.

Решения мартовского и сентябрьского пленумов ЦК КПСС открыли необъятный простор для инициативы, для раскрытия способностей каждого труженика. На вооружение строителей новой жизни приходят глубокий научный анализ, всесторонний учет.

Нужно позаботиться, чтобы эти инициативы, эти способности были направлены на решение коренных вопросов развития экономики и культуры.

Постоянная и все возрастающая механизация и автоматизация, повышение эффективности производ-

ства, более полное использование основных фондов, повышение качества продукции, строгий режим экономики — вот столбовая дорога развития народного хозяйства нашей страны. Каждое предложение на этих направлениях, каждая деловая мысль, высказанная в ходе обсуждения проекта Директивы, представляет огромную ценность.

Всенародное обсуждение программного документа развития всей страны — еще одно свидетельство того большого внимания, с которым Коммунистическая партия относится к мыслям и конкретным предложениям советских людей. Партийные организации должны бережно относиться ко всем крупным этой народной мудрости.

Важно не только взять на карандаш все ценное, высказанное на собраниях и в печати в ходе обсуждения, но и добиться, чтобы это ценное нашло кратчайшую дорогу на производство. Это еще больше подметит творческую активность масс, вызовет новую живительную струю в социалистическое соревнование в честь приближающегося съезда родной Коммунистической партии, которое все время разгорается на предприятиях, стройках, в нефте-разведках, колхозах и совхозах, в научных лабораториях и на других предприятиях и в организациях нашей области.

П Л Ю С Ы обновления

ПОВОКУЗНЕЦ, 4 марта. (Корр. ТАСС). На крупнейшем металлургическом предприятии Сибири — Кузнецком комбинате обсуждается проект материализации предприятия. Его разработали специалисты комбината и института «Сибгипромет».

Корреспондент ТАСС попросил главного инженера института Геннадия Боркинского рассказать о проекте.

Целий ряд суших металлов снижает эффективность предприятия. Только на транспортировке стальных слитков на другие заводы народного хозяйства тратится до 4 миллионов рублей в год. Выгодно ли перерабатывать их на месте? Безусловно, да. За пятилетие будет построено второй бумажник. Он окупит себя в первые же три года.

Улучшится и качество кузнечного металла. Комбинат начнет выпускать длинномерные термически обработанные рельсы. С пуском кислородного блока расширится ожевая зачатка проката.

Предполагается модернизировать котловые и доменные печи, переоборудовать железнодорожный железнодорожный транспорт на тепловою тягу. Не сумми, запяканной на обновление комбината в новой пятилетке, третья часть средств пойдет на улучшение условий труда металлургов и сооружение очистных устройств.

В результате реконструкции кузнечные металлурги увеличат производство чугуна, стали, проката и главные качественные показатели. Прибыль в конце пятилетия, по сравнению с 1965 годом, намечается увеличить на 14 миллионов рублей.

БОЛЬШОЙ АКАДЕМГОРОДОК

НОВОСИБИРСК, 4 марта. (Корр. ТАСС). Как быстрее и эффективнее внедрять достижения науки в производство — этой проблеме было посвящено большинство выступлений на состоявшемся в Сибирском научном центре партийно-хозяйственном активе.

Обсуждая проект Директивы XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану, ученые — академики М. А. Лаврентьев, А. А. Трофимук, члены корреспонденты А. Г. Аганбегян, Д. К. Беляев, Н. А. Чиханал, А. В. Николаев и другие выдвинули проект создания вокруг существующего Академгородка серии конструкторских бюро, опытных производств и технических учебных заведений. В этом комплексе можно будет под руководством авторов изобретений доводить их идеи до необходимого технологического уровня и передавать в промышленность вместе с кадрами, участвовавшими в разработке.

Новый «большой академгородок» будет обслуживать не только науку, но и давать путевку в жизнь новым идеям в промышленности, готовить кадры «ученых-промышленников» для новых заводов и производств.

Участники собрания обсудили важнейшие проблемы развития производительных сил Сибири, которые требуют участия математиков, физиков, химиков, ученых всех специальностей, представленных в Сибирском научном центре.

Собрание единодушно одобрило проект Директивы как документ, открывающий ясную перспективу движения советского народа вперед к коммунизму.

ПЯТИЛЕТКА В ЦИФРАХ И СРАВНЕНИЯХ

ХЛЕБ ИНДУСТРИИ

Не только по геологическим запасам угля, но и по его добыче СССР занимает первое место в мире.

Небезинтересно проследить темпы роста угольной промышленности в нашей стране по сравнению с США. Дореволюционная Россия в 1913 году добывала угля почти в 18 раз меньше, чем США. К 1940 году разрыв резко сократился, однако СССР отставал от США

по добыче угля в 2,8 раза. В 1958 году у нас было добыто угля на 100 с лишним млн. тонн больше, чем в США. И теперь этот разрыв с каждым годом увеличивается.

В 1965 году у нас добыто угля больше, чем в Западной Европе, и половина того, что добывается во всем капиталистическом мире.

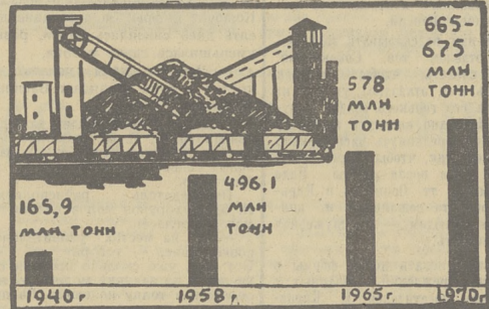
Уголь всегда называли хлебом индустрии. И это вполне закономерно. Его доля в топливно-

энергетическом балансе страны велика. Несмотря на то, что сейчас взят курс на внедрение более экономичных и дешевых видов топлива — нефти и газа, — уголь продолжает оставаться важным резервом энергетики. Его добыча из года в год увеличивается.

В проекте Директивы XXIII съезда партии по пятилетнему плану предусматривается достичь к 1970 году добычу угля до 665—675 млн.

тонн. Особенно возрастает добыча угля для коксования. Будет развиваться углеобогащение, повышаться выпуск сортовых углей. Прием рост добычи угля предусматривается обеспечить без увеличения численности работающих.

В проекте пятилетнего плана предусматривается полностью удовлетворить потребности городского и сельского населения в высококачественном топливе.



ИНФОРМАЦИЯ ДНЯ

НЕФТЕРАЗВЕДЧИКИ «СЕДАЮТ» ВЕРТОЛЕТЫ

С посадочной площадки Колпашевского аэропорта в воздух поднимается вертолет «Ми-4». Обычный рейс — таких у нас здесь десятки. Но что это? Машина имеет необычный вид: под ее фюзеляжем на стропе укреплен груз. Это экипажи колпашевских вертолетчиков по просьбе буровиков из Александровской нефтеразведочной экспедиции начали тренировочные полеты на легких машинах «Ми-4». Такой вертолет в состоянии поднять в воздух до 700 килограммов груза. А это значит, что винтокрылые машины смогут перевезти за один рейс в самые труднодоступные места больше сотни метров буровых или обсадных труб, сменный дизельный двигатель и другое оборудование для нефтяников.

Ю. МОИСЕЕВ.

МЛАДШИЙ БРАТ «СИРИУСА»

Два месяца назад наша газета рассказала о пуске в научно-исследовательском институте ядерной физики и электроники при ТПИ самого крупного в стране электронного синхротрона «Сириус» — 1,5 миллиарда электрон-вольт. А теперь у «Сириуса» появился младший брат. Три дня назад в этом же институте был произведен пробный запуск другого, менее мощного электронного ускорителя на 300 миллионов электрон-вольт. Его создали под общим руководством профессора А. А. Воробьева главный инженер установки Л. Г. Косицин, старший научный сотрудник кандидат технических наук Б. А. Солнцев, старшие инженеры В. П. Анохин и В. И. Толмачев. Новый синхротрон получил поэтическое имя «Томь».

И. ПЕТРОВ.

ВТОРАЯ ПРОФЕССИЯ: ХУДОЖНИК

Около сорока работ выставлено на открывшейся недавно в Колпашеве выставке творчества самодельщиков художников города. В фойе кинотеатра им. Куйбышева они демонстрируют свои пейзажи, портреты, этюды,

выполненные акварелью, карандашом, гуашью, маслом. Среди них есть работы, отмеченные печатью таланта и настоящего профессионализма, как, например, пейзаж А. Г. Наумова «Избушка». В многочисленных отзывах зрителей, наряду с положительной оценкой многих работ, можно встретить и упрек самодельным художникам за то, что сегодняшняя день обновляющегося Приобья почти не нашел отражения в их творчестве. Закономерно и другое пожелание: в Колпашеве назрела необходимость создания мзостудии на общественных началах.

А. МАЛЫЦЕВ.

ТОМСК — ТЕВРИЗ

Таежный поселок лесорубов Тевриза, затерявшийся в дебрях среднего течения Васюганов, от Томска отделяют 1.100 километров. Летом сюда добываются по реке, зимой — самолетом. А нынче работники Васюганского лесхоза решили на неизъезжаемом перенести в Тевриз из Томска своим ходом две автомашины «ЗИЛ-157», только что вышедшие из капитального ремонта. Этот беспрецедентный рейс на-

чался 17 февраля. Сейчас автомашины-лесовозы приближаются к Тевризу. Автоматини ведут шоферы Бочаров и Пилипенко.

В. ГЕРАСИМОВИЧ.

В СЧЕТ АПРЕЛЯ

Морозы и непогода не мешают рыбакам Молчановского рыбозавода ежедневно выезжать на подледный промысел. Как правило, добытчики живого серебра возвращаются с богатым уловом. Февральский план был ими значительно перекрыт. Особенно высокие показатели добилась бригада гослова № 5, уже выполнившая квартальный план и следующая сейчас рыбу в счет апреля. На днях стали сдавать рыбу в счет первого весеннего месяца и рыбаки четвертой бригады, которой руководит Петр Сайкоков.

В. МИШИН.

ЗА ЛЕСОМ НА... ЛИСИЦУ

Речь идет, конечно, не о рыжой кукушке — мечте каждого охотника. Разговор — о речке Лисице, северном притоке Кети. Там сейчас Белозерский лесхозом Верхнекетского района открывает новый мастерский участок. Сделать это лесхозу позволили десять новых треле-

вочных тракторов, которые недавно поступили на Кеть из комбината «Томлес». Сейчас на будущем мастерском участке идут подготовительные работы — готовятся плотбища, дороги, жилье. Через год-два здесь вырастет новый поселок лесозаготовителей.

Ф. ТУРБИН.

БУДЕТ ФОТОТЕЛЕГРАФ В АЛЕКСАНДРОВСКОМ

Влеза за Колпашевом — Александровское. Нефтеразведочная экспедиция получила на днях полный комплект оборудования для фототелеграфной установки. После первого мая — даты, к которой решено смонтировать фототелеграф, александровские нефтеразведчики смогут регулярно обмениваться фототелеграммами с Новосибирским территориальным геологическим управлением.

Г. ГЕННАДИН.

ИНФОРМАЦИЯ ДНЯ

ОБСУЖДАЕМ ПРОЕКТ ДИРЕКТИВ XXIII СЪЕЗДА КПСС

Стройиндустрии — квалифицированные кадры

В один из сентябрьских дней 1959 года в отдел кадров бывшего комбината строительных деталей № 5 треста «Стройдеталь» зашел юноша. — Алексей Гыря. Окончил строительный техникум. Специальность — технолог. Хочу у вас работать.

Поначул парня пристроили в бригаду бетонщиков, а потом назначили бригадиром. Его бригада первой на предприятии начала осваивать выпуск предварительного напряженных форм.

Время показало, что молодой специалист охотно берется за любое дело и успешно справляется с ним. Через два года он становится начальником цеха сборного железобетона. Все это время совмещает работу с учебной в Томском инженерно-строительном институте, который он окончил в прошлом году.

Сейчас Алексей Игнатьевич — главный инженер объединения предприятий строительных материалов.

В объединении немало таких растущих специалистов. На наших предприятиях трудится 40 инженеров, более 200 техников. Многие леги, отдели, службы укомплектованы опытными специалистами, умеющими по-настоящему организовать производство, успешно решать задачи, стоящие перед коллективом.

В проекте Директив XXIII съезда КПСС обращается внимание на качество подготовки кадров, намечена программа обучения квалифицированных рабочих для всех отраслей народного хозяйства.

Дальнейшее развитие строительной индустрии в Томске во многом зависит от того, как успешно будет проводиться работа по подготовке командиров производства, рядовых специалистов, повышению их квалификации.

Многие инженерно-технические работники, рабочие ведущих профессий объединения повышают свои знания в высших, средних специальных и общеобразовательных учебных заведениях. 87 человек участв в институтах, 32 — в техникумах, 30 — в вечерних школах.

В 1965 году обучено профессиями 195 рабочих, около 300 повысило свою квалификацию. Основное внимание мы уделяем ведущим профессиям: крановщикам, электрикам, бетонщикам, электросварщикам. Организована учеба инженерно-технических работников. После окончания учебы они сдают экзамены.

Многие руководящие работники цехов, участков показали глубокие технические знания. На отечественных экзаменах заместитель начальника отдела технического контроля А. Янин, контролер Т. Патянкина, технолог Ю. Коляскин, мастера И. Серебряников, А. Рудов и другие.

Более двадцати инженеров и техников побывали на передовых предприятиях строительной индустрии Москвы, Ленинграда, Новосибирска, Кемерово. Там они увидели много интересного. Часть новостей внедрена на наших предприятиях.

К сожалению, в подготовке квалифицированных кадров имеются и существенные недостатки. Вот один из них. Направляемые к нам для прохождения производственной практики студенты подчас не имеют возможности основательно изучить производство, организацию труда, экономику.

Недавно приехала на практику из Орловского строительного техникума И. Баркова. Техникум дал ей минимум знаний технологии крупнопанельного домостроения, изготовления изделий из ячеистых бетонов. Знания свои она могла бы в какой-то степени восполнить во время производственной практики. Но И. Баркову назначили... мотористкой транспорта.

Здесь виноваты руководители объединения. Но случаи с практиканткой заставляют задуматься о другой стороне дела. Будущие кадры на молодое специалисты после окончания учебных заведений заявляют, что они мало знакомы с крупнопанельным домостроением, ячеистыми бетонами. Некоторые выпускники имеют слабые знания в области экономики, в вопросах организации труда. Это можно сказать о выпускниках Барнаульского строительного техникума, Новосибирского и Томского инженерно-строительных институтов. Видно, что имеются серьезные недостатки в системе обучения.

В проекте Директив своевременно поставлен вопрос об улучшении подготовки кадров для промышленности. На это должно быть обращено особое

внимание учебных заведений, всех, кто занимается подготовкой кадров. Главная фигура на производственной мастер. К сожалению, сплошь и рядом работа с мастерами отличается бессистемностью. На предприятиях строительной индустрии Томска обучение, воспитание их уделяется минимальное внимание.

Мало заботится о росте кадров общественные организации предприятий стройиндустрии, особенно профсоюзные. На заводах объединения, например, на последние несколько лет ни разу не состоялся деловой разговор о специалистах. Неужели так уж все гладко, что замалчивается такой важный вопрос? Нет. В объединении предприятий строительных материалов среди инженерно-технических работников (сюда входят даже начальники отделов, служб, цехов) 90 человек — практиканты. Из них более половины никуда не учатся, не повышают технических знаний. В прошлом году на курсы повышения квалификации при Томском инженерно-строительном институте записались всего десять человек. А окончили курсы... трое.

Некоторые работники, числящиеся в штате инженеров, имеют низкую общеобразовательную подготовку — 7 классов и даже меньше. Так что есть над чем задуматься. В печати опубликовано постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мероприятиях по расширению обучения и устройству на работу в народное хозяйство молодежи. Окажи-

вающей общеобразовательные школы в 1966 году». Наме объединение готовится принять пополнение из числа той молодежи. Юноши и девушки будут обучены специальностям штукатуров, маляров, столярно-стачников, монтажников. Чтобы прочно закрепить за производством молодежь, да и всех работающих, необходимо им создать условия.

Необходимо разрешить ряд бытовых вопросов. Даже на ведущем предприятии — головном заводе не организовано питание людей в ночную смену. Нет на заводе и медицинско пункта. А ведь на предприятии вместе с соседним управлением механизации трудится более тысячи человек. Не оборудованы на заводе бытовые комнаты.

Эти вопросы должны быть решены руководителями объединения с помощью общественных организаций города.

Наращивание мощностей предприятий стройиндустрии, увеличение выпуска строительных материалов, улучшение качества продукции, удешевление ее — все эти задачи решаются нашим кадрам. Задачи эти по плечу людям технически грамотным, пытливым, деятельным. Поэтому проблема подготовки специалистов, повышения их квалификации должна решаться сегодня с большой настойчивостью.

Е. ПОЛЕЩУК, начальник отдела кадров объединения предприятий строительных материалов.

НАДО ТОЛЬКО руки приложить

С открытием нефтяных и газовых месторождений на севере области, организацией первых промыслов там резко увеличивается население. Планируется и строительство крупного города. Возникает проблема — как лучше организовать снабжение населения сельскохозяйственными продуктами. Этим озабочен Александровский районисполком. Его председатель тов. Мартинов в статье «Везут в Александровском картошку...» предлагает правильный выход из положения: организовать производство молока, мяса, овощей на месте. На Александровских землях из распространенных овощей не растет то, чего не свет. Это я могу подкрепить собственным опытом. В свое время я руководил там опорно-опытным пунктом Нарынской государственной селекционной станции.

Вспоминается такой случай. Какого в конце июля к нам приехали новосибирские кинооператоры. Зашли на опорный пункт и, увидев созревшие на корню помидоры, ахнули: — А у нас, в Новосибирске, красных помидоров на кустах еще нет, — сказали они.

Понятно, что, как и в Новосибирске, мы сначала сеяли помидоры в ящиках, потом вырвали их в тепличке. Но зеленые помидоры там с успехом можно выращивать в открытом грунте. Вель вообще у нас в Сибири основная масса томатов не вырывает на корню. Их собирают зелеными и потом дозаривают в теплых помещениях.

Многолетняя работа бывшего Александровского опорно-опытного пункта показывает, что на зеленых почвах при соблюдении агротехники можно выращивать хорошие урожаи сельскохозяйственных культур. Пункт за десять лет своего существования собрал средний урожай озимой ржи (в пересчете на гектар) по 17,5 центнера с гектара, ячменя — по 18 центнеров, картофеля — по 245 центнеров с гектара, плодов томатов — до 460 центнеров с гектара (из которых часть созрела на корню). На пункте получали также по 300 центнеров с гектара капусты сорта «Белорусская», более 100 центнеров огурцов сорта «муромские». Хорошо растут там морковь, редька, шавель, укроп, редис, ревеня.

Следует отметить, что в Александровском районе благоприятные условия для развития сельского хозяйства. Здесь большие залежи торфа, перегноя, которыми при рациональном использовании можно хорошо удобрить поля.

Внесенные в почву сорок тонн навоза на гектар повысили урожай озимой ржи на 76 процентов, картофеля — на 26 процентов, а 20

тонн навоза плюс 45 килограммов действующего начала азота, фосфора и калия на гектар повысили урожай ячменя на 124 процента, пшеницы — на 68 процентов.

В осеннем десятипольном севообороте при внесении органических удобрений по 40 — 50 тонн на гектар Александровский опорно-опытный пункт собрал урожай озимой ржи по 25 — 31 центнеру и после ее на второй год — по 18 — 22 центнера с гектара яровых культур.

Для понижения кислотности почвы требуется внести 3 — 5 и более тонн известки на гектар, который в Александровском районе нет. Но если для среднекислых почв заготовить и вносить под зерновые культуры 30 — 40, а под капусту, огурочки — 60 — 70 тонн на гектар навоза, это будет способствовать хорошему росту и развитию сельскохозяйственных культур даже без внесения известки.

Возникает вопрос: где брать столько навоза? Условия для развития молочного животноводства в Александровском районе более чем благоприятны: огромное количество зеленых лугов, дешевые подложные корма с удобными водопоями дают возможность создавать крупные животноводческие фермы и получать навоза в достаточном количестве.

Огромным резервом увеличения пахотоспособных земель для выращивания сельскохозяйственных культур является освоение гарей и пойм рек, которых в районе немало. И само собой, нужны теплицы. Я посоветовал бы начать это дело сейчас, в коллективных огородах по выращиванию картофеля и капусты. Можно быстро построить простейшие односкатные, так называемые клинские теплицы.

Слов нет, Александровский район не изобилует продолжительным теплым летом и мягкой зимой. Но северное лето жаркое, отличается длинным световым днем, а зимой толстый слой снега теневой шубой укрывает землю. Так что условия подложные для выращивания овощей. Нужно только к развитию сельского хозяйства в этом районе приложить руки.

И. ЛИТВИНЧУК, бывший заведующий Александровским опорно-опытным пунктом, лауреат Государственной премии.

ЛЕНИНГРАД. Металлический завод имени XXII съезда КПСС приступил к изготовлению головного образца гидравлической турбины для крупнейшей на африканском континенте Асуанской электростанции. Асуанские турбины по размерам займут второе место в мире после агрегатов Красноярской ГЭС. Рабочее колесо диаметром 6,3 метра будет сделано из нержавеющей стали.

НА СНИМКЕ: обработка вала гидротурбины. (Фотохроника ТАСС).

ОБЛИК УЧРЕЖДЕНИЯ

Их много в нашем городе — больших и малых вывесок, на которых золотом по черному заявляют о себе советские учреждения: областные, городские, районные. Вывеска утверждает, что в каждом из них работают служащие, для которых стала законом чистота к человеку. Та самая, что предполагает желание сделать для посетителя не только личное служебными обязанностями, но и сердцем. Везде ли посетитель встречает такую чистоту?

«Коридор высокий-высокий, и где-то там, на потолке, — маленькая лампочка. Оттого помещение имеет иррациональный вид. Таблички на дверях утверждают: прием с де-

вяти утра до пяти вечера. Посетители Кировского райсовета — в основном пенсионеры. Но ведь хлопоты о пенсии они начинают еще будучи на работе. Хочешь попасть на прием к инспектору учреждения — отпрашивайся. А всегда ли удобно это? И сколько рабочих часов теряет из-за этого государство!

Невольно останавливаешься у высокой плотно захлопнутой двери. За ней люди, о которых посетители, не раз встречавшиеся с ними, отзывались так: «...Я у ней была не менее десяти раз. Обидно, почему она не просмотрела как следует паспорт и заставила меня зря идти пешком 15 километров в метель и снег, когда машины не ходили... Это пишет 69-летняя Д. А. Астраханцева об инспекторе райсовета Г. П. Кирьяновской».

«Участковый инспектор К. С. Осиненко вместо того, чтобы дать совет, наругать, оскорбить, небрежно кинет обратно заявление». Так отзывались об одном из работников учреждения пенсионеры тт. Тимофеева, Карпов, Узлуевич.

Чем же так обижены престарелые люди? Они упрекают служащих отнюдь не за неправильное начисление пенсии или отказ назначить ее. У Д. А. Астраханцевой нет точной даты ее рождения в паспорте, а от этого зависит назначение пенсии или отказ. И вот инспектор тов. Кирьянов заставил пожилого человека ездить и ходить в поисках метрики из района в район.

«Разве не могли бы вы запросить необходимые справки?» Тов. Кирьянова пожимает плечами: — Могла бы.

«Мы обязаны запросить такую справку», — уточняет заведующая райсоветом тов. Соковнина. Заведующая не отрицает, что тов. Осиненко бывает груба и на нее жалуются.

Посетители отдела социального обеспечения! Надо ли говорить, что это престарелые, много потрудившиеся люди или инвалиды. Работники этого отдела должны быть не менее гуманны, чем врачи: они имеют дело со старостью или несчастьем, — с людьми, требующими не только внимания, но и участия.

Будем справедливы. Заведующую отделом тов. Соковнина в тот день приняла десятка людей, и все ушли от нее с отличным настроением, успокоенные. Она воспитывает в посетителях личным примером вежливость, такт. А Клавдия Семеновна Осиненко, разговаривая с посетителем, ни разу не подняла глаз на собеседника. Пожилой мужчина молча положил документы, она молча приняла их, написала какую-то справку.

Второй в очереди была старушка-колхозница. Осиненко взяла документы, глянула на них: — Не хватает стажа, мало работала, — и отдала справку обратно.

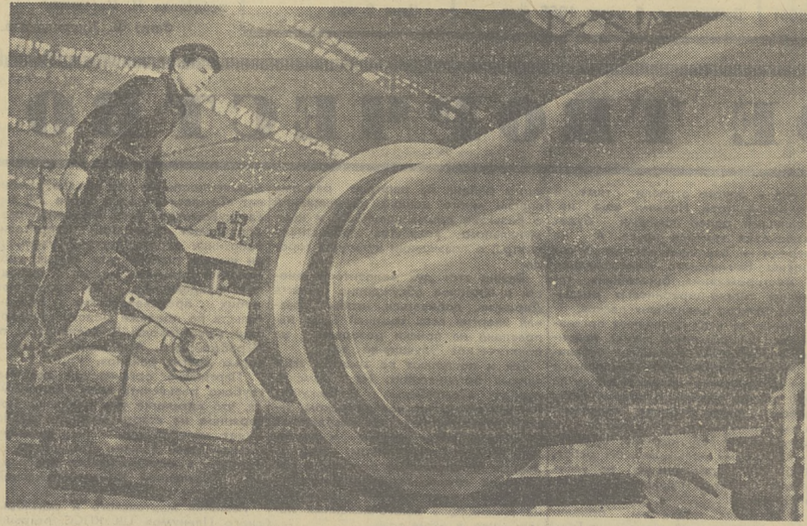
Не сомневаемся, что т. Осиненко — опытный инспектор, она работает много лет. Людей, обратившихся к ней, возмущает не существование, а форма ответа: холодность, желание поскорее закончить разговор.

«Их много, а мы одни», — могут сказать тт. Осиненко и Кирьянова. Но ведь это есть классическая формула бюрократов, который растит служебное бескультурье. И не так уж «одни» работники райсовета, им помогают внештатные инспекторы-реинспекторы, бухгалтер-ревизоры, группа общественного контроля за назначением пенсий.

Важно искать новые формы в работе учреждений, связанных с приемом посетителей. В Кировском райсовете хотелось бы видеть специальные указатели, чтобы не гадать клиентам, а к какому инспектору подойти, какие услуги и участки он обслуживает. Много времени сэкономили бы инспекторы и посетители вывешивание для всеобщего обозрения перечни документов, необходимых для назначения пенсии. Нужны стенды, рассказывающие о порядке назначения пенсий по старости, по инвалидности и т. д. Следует на видном месте иметь книгу предложений посетителей. Хорошим проявлением заботы о людях был бы, пусть на общественных началах, стол справок и консультаций.

Все эти и другие проявления чуждости к много трудившимся или больным людям — лишь внешнее проявление элементарной культуры в деятельности учреждения. Постоянные поиски лучшего в обслуживании требуют постоянного воспитания высокой культуры советского служащего. Она предполагает деловитость и вежливость, хорошее знание порученного дела, умение организовать его так, чтобы не терять ни минуты рабочего времени, а посетитель чувствовал заботу и внимание.

Л. ТИТОВА.



ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Утром 3 марта в кабинете секретаря Зырянского района партии В. Е. Пожидая собралась короткая руковоители района. Накануне статуправление представило отчет о выполнении плана сдачи молока за прошедшую декаду. Колочные цифры. За последние десять дней снизились надоя, резко уменьшилась сдача молока.

«Что же будем делать?» — крутит в руке карандаш Василий Ефимович.

«Да, если так пойдет дальше, квартальный план завалим, — констатирует начальник управления сельского хозяйства Н. А. Пыстогов.

Председатель райисполкома Л. М. Сухорук молча кивает головой. Согласен.

«Но на местах удивительное спокойствие», — говорит он. — Вот ведь уже сколько провели совещаний по закупке молока от населения, а толку не видно. За два месяца, а оно жирно подчеркивает цифру в отчете, — закупили меньше литра на корову».

«А мне сегодня», — рассказывает тов. Пожидая, — звонит Нефедов — секретарь парткома колхоза имени Калинина — и говорит: «С планом у нас ничего не получается». Спрашиваю: почему? Мало, говорит, кормов. Открыл Америку!»

«А меня удивил один председатель колхоза», — замечает Пыстогов. — Звонит и спрашивает: «Как у нас с планом?» Заметьте, не я ему, а он мне такой вопрос задает. Видно, человек понятия не имеет, что у него делается в хозяйстве».

«А то еще звонит в колхоз имени Карла Маркса, спрашивает: «Солому запариваете? Нет», говорят. А в чем дело? Да мы ее на подстилку не успеваем подложить. На подстилку возят, а коровам не дают».

«Безобразно», — соглашаются все трое.

«В кабинете тютюстная тишина. — Так что же будем делать? — Завтра с утра вызовем руководителей всех организаций района, спросим за закупку молока среди населения. После обеда созыв всех председателей сельсоветов и заготовителей», — говорит Сухорук».

«После завтра давайте соберем председателей колхозов», — предлагает Пыстогов.

И секретарь парторганизации — добавляет Пожидая. — А сейчас на машины — и в колхозы. Уточняют маршруты».

«А вообще-то от наших поездов по фермам, — замечает Сухорук, — проку немного. Надо посылать туда людей из района на несколько дней».

Предложение принято. За каждой фермой закрепляется уполномоченный. В их числе — председатель сельпо, заведующий райфо, заведующий сберкассой и другие активисты, по-видимому, уже не раз в трудную минуту «бросаемые» на хлеб и молоко.

Назавтра многим из этих уполномоченных удалось отвертеться от поездов на фермы: своих дел по горло.

В числе других в райком вызвали работника хлебоприемного пункта тов. Дроздова. Он с места в карьер: освободите от такой чести. Что толку от меня на ферме? Что у нас нет членов райкома, депутатом?»

Могла Дроздов, все-таки добившись отставки от поездки в колхоз, вышел из кабинета, а полубоже, действительно ли он верит, что этот человек, который по всему видно, не знает, с какой стороны доят коров, откроет плотину на молочной реке.

«Конечно, организатор из него не ахти какой, но хоть будет ходить за председателем, напоминать, что надо чувствовать долг, иметь совесть за выполнение плана и обязательств».

ГОНЦЫ ЗА СОВЕСТЬЮ

«...В молонанке Гуендатской фермы колхоза «Борьба» за коммунизм» перед дойной собралась доярки. Разговоры невеселые: «Будет коз доим». А коровы-то справные и ясли не пустые. Но чего-то не хватает. А не хватает, по словам доярки, запаренной соломы, хвойной муки, соли, силос не раскисляется, коров не выгоняют на прогулку».

Удивительное совпадение. Доярки почти слово за слово цитировали рекомендации совета управления, которые были приняты десять дней назад. Так что же должен был их выполнять? В первую очередь, главный зоотехник колхоза тов. Могильная. Это ее служебный долг. Но по неизвестным причинам она стесняется бывать на ферме.

«Низ зоотехника, ни председателя, ни секретаря парткома недели и месяцами не видим, — с обидой говорят бригадир комплексной бригады тов. Илюшин. — Крутится тут один».

«Да», — сказал председатель колхоза К. Е. Швайко, — надо как-то собраться нам да пожить на ферме денек два, разобораться».

Надо, Константин Егорович, давно надо поговорить по душам с доярками. Они еще вам выскажут обиду, что вот старались выполнять свои задания, многие перевыполнили их в январе, а дополнительную оплату до сих пор не получили. И добавят при этом, что материальные стимулы — важный рычаг увеличения производства продукции. Кстати, это записано и в решениях мартовского Пленума ЦК КПСС. Вам это должно быть хорошо известно, хотя бы потому, что ко всему прочему вы числитесь пропагандистом на этой же самой ферме».

Расскажут вам доярки и о многих других непорядках, которые им мешают выполнять обязательства. Да, те самые обязательства, которые вы принимали вместе с ними. И при воспоминании о кото-

рых сейчас вы иронически улыбаетесь, говорят: «Хоть бы план вытянуть».

Такое же положение и на Гагаринской ферме, до которой рукой подать. В сутки на корову наделяют по 4,7 литра. В чем же дело? «Корма»... Это слово поставлено слышннн в райкоме, установлен в колхозных конторах».

Посчитали мы на Гагаринской ферме вместе с заведующей Бололевой район, и оказалось, что каждая корова получает в день всего восемь кормовых единиц. А дает немногим более 4 литров молока. Так в чем причина низких надоев? Волеза пожимает плечами. Ей, молодому зоотехнику, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный пункт отвозится без определения жирности, ферму, еще простительно. Но раз ферма может простить себе Могильная, главный зоотехник, то что коровам не дают соли, что силос не раскисляется? Может, нет мела? Шесть тонн лежит его под сеном за коровником. Молоко с фермы на приемный

ТАДЖИКСКАЯ ССР.
Колхозы и совхозы Вахской долины, используя теплые весенние дни, ведут сев зерновых и кормовых культур. В колхозе «Коммунизм» на больших площадях посеяна люцерна и ведется сев сахарной свеклы.

На снимке: зоотехник кормобывающей бригады Александр Кочетков (справа), бригадир Яким Баратов и тракторист комсомолец Нурмат Кулматов на севе сахарной свеклы. (Фотохроника ТАСС).



ОГРОМНЫЙ ИНТЕРЕС

ВАРШАВА, 4 марта. (ТАСС). Польские трудящиеся проявляют большой интерес к проекту Директив ХХIII съезда КПСС. Газета «Доблесть молодежи» подчеркивает сегодня международное значение предстоящего съезда. Рения, принятые в Кремле, окажут влияние на формирование внутренней и внешней политики СССР, пишет газета. Вот почему съезд вызывает такой огромный интерес не только у советской, но и у мировой общественности.

Обсуждаемые сейчас Директивы направлены на сохранение быстрых темпов развития всей советской экономики, пишет газета «Экспресс» Венгрии. Претворение в жизнь Директив при одновременной реорганизации в области планирования, оплаты труда в промышленности, сельском хозяйстве приведет к дальнейшему укреплению экономической мощи Советского Союза и дальнейшему повышению благосостояния советского народа, отмечает газета.

Итоги индийско-пакистанских переговоров

ДЕЛИ, 4 марта. (ТАСС). Индия и Пакистан подтвердили свою решимость соблюдать условия Ташкентской декларации и выполнять взятые на себя обязательства, заявил министр иностранных дел Индии Сваран Сингх, выступая сегодня в Народной палате парламента с заявлениями об итогах индийско-пакистанских переговоров на уровне министров в Равалпинди.

Во время переговоров, сказал министр, каждая сторона подробно разъяснила свою позицию относительно того, какие вопросы она считает наиболее существенными для обсуждения на данном этапе с целью претворения в жизнь Ташкентской декларации. После обмена мнениями стороны решили встретиться позже. Сваран Сингх указал, что переговоры в Равалпинди носили исследовательский характер.

Касааясь хода переговоров, Сваран Сингх сказал, что пакистанская делегация выдвинула на первый план вопрос. Но Пакистанский премьер считает основным вопросом, и полагает, что решение его поможет делу улучшения индийско-пакистанских отношений. Индийская делегация, сказал министр, подтвердила позицию Индии по каश्мирскому вопросу и разъяснила, что его окончание было бы бесполезным.

Сваран Сингх подтвердил, что делегация была бы согласна обсуждать любой вопрос, но в соответствии с позицией Индии по основному вопросу, а именно: суверенитет Джамму и Кашмира не может быть предметом переговоров.

По мнению индийской делегации, сказал он, переговоры должны помочь завершить нормализацию отношений в тех сферах, которые были нарушены в результате конфликта.

Отказ ОАР от участия в сессии ОАЕ

АЛЖИР-АВБЕЖА, 4 марта. (ТАСС). Делегация ОАР в сессии сессии совета министров Организации африканского единства отказалась участвовать в ее работе в связи с тем, что на сессии создавалась невозможная обстановка. Об этом объявила здесь министр иностранных дел ОАР Риад. Он пояснил, что решение об отказе делегации ОАР от участия в сессии вызвано, в частности, давлением на сессию делегации повстанцев Ганы, а также вмешательством ряда других стран резолюции по вопросу о Южной Родезии, противоречащей духу Организации африканского единства и ее решениям.

В знак протеста против допуска на сессию делегации нового правительства Ганы, сообщает агентство Рейтер.

В заявлении министерства по делам сотрудничества наций говорится, что правительство Англии признало «национальный совет освобождения» в качестве правительства Ганы.

Профсоюзы Иордании осуждают

АМАН, (ТАСС). Федерация профсоюзов Иордании опубликовала заявление, в котором осуждает английских колониалов за совершение ими 24 февраля убийств председателя конгресса профсоюзов Адела Али Хусейна аль-Кади.

От имени всех трудящихся страны федерация выражает свою солидарность и поддержку борьбе рабочего класса Адела за свободу и независимость своей страны.

Признание американских специалистов

ВАШИНГТОН, (ТАСС). Размах советской программы исследования межпланетного пространства в три раза превышает усилия США в этой области, признал заместитель директора Национального управления по

авиации и исследованию космического пространства д-р Гомер Ньюэлл. Он подчеркнул, что США потребуются приложить много усилий, чтобы сравняться с Советским Союзом.

Мощный удар по Данангу

ХАНОИ, 4 марта. (ТАСС). По сообщению телеграфного агентства Освобождения обстреляны из минометов 24 января крупнейшую американскую авиабазу в Южном Вьетнаме — Дананг. В результате обстрела были полностью уничтожены 27 американских самолетов

и семь вертолетов, передает агентство ВИА. Во время этой атаки южновьетнамские патриоты уничтожили также несколько истребителей с горючим и ряд сооружений. Более 130 американских солдат были убиты и ранены.

Жертвы мирные жители

ХАНОИ, 4 марта. (ТАСС). Сотни убитых людей и тысячи разрушенных домов оставили после себя американские авиационные бомбардировщики в провинции Куанг-Бин, передает ВИА, сославшись на информационное агентство «Северо-восточный Вьетнам» (СВВ). В провинции Куанг-Бин, находясь под контролем армии Освобождения, подвергаются систематической бомбардировке американскими самолетами, в том числе стратегическими бомбардировщиками «В-52».

12 января воздушные пилоты сбросили 400 бомб на деревни Лонгсон и Лонгхань, уничтожив поселения на 200 гектарах чайной плантации. При этом погибло более двадцати жителей. С 3 по 15 января американские самолеты сбросили 800 бомб и выпустили 300 снарядов по трем деревням в районе Дуинсуен, в результате чего убито двадцать человек, разрушено 200 домов. В районе Дайлон от осколков американских бомб и снарядов 12 и 13 февраля погибло 49 человек, большинство — женщины и дети.

Американские потери в Южном Вьетнаме

НЬЮ-Йорк, 5 марта. (ТАСС). Американские власти арестовали 27-летнего Освальда Пика, угрожающего убийством президента Джонасона. Агенты ФБР, арестовавшие Пика, отказались сообщить, чем вызвана эта угроза. Пик был схвачен в поезде, следовавшем в Вашингтон. Согласно федеральному закону, который, угрожает жизни президента или предпринимает попытку его убийства, может быть заключен в тюрьму пожизненно.

Партизаны и бойцы армии Освобождения Южного Вьетнама с 24 января по 24 февраля этого года вывели из строя в южной части провинции Зяндино около 1.700 американских солдат и офицеров. Об этом, как сообщает агентство ВИА, говорится в коммюнике командования армии Освобождения военного сектора Сайгон—Зяндино.

Угрожал убить президента

НЬЮ-Йорк, 5 марта. (ТАСС). Американские власти арестовали 27-летнего Освальда Пика, угрожающего убийством президента Джонасона. Агенты ФБР, арестовавшие Пика, отказались сообщить, чем вызвана эта угроза. Пик был схвачен в поезде, следовавшем в Вашингтон. Согласно федеральному закону, который, угрожает жизни президента или предпринимает попытку его убийства, может быть заключен в тюрьму пожизненно.

Партизаны и бойцы армии Освобождения Южного Вьетнама с 24 января по 24 февраля этого года вывели из строя в южной части провинции Зяндино около 1.700 американских солдат и офицеров. Об этом, как сообщает агентство ВИА, говорится в коммюнике командования армии Освобождения военного сектора Сайгон—Зяндино.

Англия признала новое правительство Ганы

ЛОНДОН, 4 марта. (ТАСС). Сегодня Англия официально признала новое правительство Ганы, сообщает агентство Рейтер.

В заявлении министерства по делам сотрудничества наций говорится, что правительство Англии признало «национальный совет освобождения» в качестве правительства Ганы.

Так называемое «мирное наступление» правительства США

стало целью привлечь новые приготовления к расширению войны во Вьетнаме. Об этом пишут международные обозреватели и комментируют карикатуристы.

В американской газете «Миннеаполис трибюн» помещен этот рисунок художника Лонга под названием «Искусственная наследственность».

В американской газете «Миннеаполис трибюн» помещен этот рисунок художника Лонга под названием «Искусственная наследственность».

В братских странах социализма

ПРАГА, 4 марта. (ТАСС). На текстильном комбинате имени В. И. Ленина в Ружомберке вступила в строй ткацкая фабрика, оснащенная 416 бесшумными станками. Она будет выпускать 15 миллионов метров легкой хлопчатобумажной ткани в год.

Производительность труда на бесшумных станках на 100 процентов выше, чем на автоматических челночных станках.

ВЕНГРИЯ

БУДАПЕШТ. Началось строительство крупнейшего электростанции третьего пятилетнего плана ВНР — новой венгеро-советской линии электропередачи. Она протянется от Мукачево до Гела (окрестности Будапешта). Новая линия рассчитана на передачу электроэнергии напряжением 400 киловольт. После сдачи в эксплуатацию этой линии Венгрия будет получать из Советского Союза 3 миллиарда киловатт-часов электроэнергии.

БОЛГАРИЯ

СОФИЯ, 3 марта. Залегария посетил заседание межправительственной комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству. Были рассмотрены в частности, вопросы сотрудничества в деле строительства и пуска в эксплуатацию мощностей металлургического комбината в Кремиковцах, скорения проектно-конструкторских работ, связанных с реконструкцией тракторного завода по оборудованию для пищевой промышленности СССР, дальнейшее развитие некоторых нефтехимических производств в НРБ при техническом содействии СССР, развития внешней торговли и ряд других вопросов. (ТАСС).

Первенец химии

ВАШНГ, (ТАСС). В Колонго (пригород Банги) вступило в строй первое предприятие химической промышленности Центрально-Африканской Республики (ЦАР) — завод по производству кишлора.

Строительная бригада и промышленные предприятия получили первую партию кишлора, произведенного на этом заводе. До сих пор весь кишлород, необходимый больницам и предприятиям ЦАР, ввозился в страну из Республики Конго (Браззавиль).

С ростом производственных мощностей предприятия начнут выпускать аптечные и другие препараты.

Лицо товара кто создает его

Немало пословиц сложил наш народ о хороших, нужных каждому вещах, о товаре, которым «лава красится». Среди этих пословиц есть и такая: «Товар лицом продается». Видимо, дело идет не только о лицевой стороне материала или рисунке на вещи. А о том, как выглядит и одежда, и посуда, и ткани, и все то, что встречается на полках наших магазинов. Привлекают ли они покупателя? Или если плоховат товар, а цена красна, то кто виноват в этом: нерадивые поставщики или равнодушные продавцы, которые все равно, с чем стоять у прилавка?

Пройдемся по томским промтоварным магазинам. Зайдем в салон готового платья Томского универмага. Сразу увидим ряды костюмов. Мрачно выглядят: черные, темно-коричневые, темно-синие. Неужели все мужчины похлеще «парандозы»? Отнюдь нет! Многие покупатели интересуются костюмами светлых тонов. А они в продаже не всегда.

Почти непрерывно слышны обращения к продавцу: «Есть мужские пальто? Покупателью с пальто?» «Вот пальто? Бюрок с лавандовой ниткой...» На все эти вопросы продавцы равнодушно отвечают: «Нет!»

Заведующая салоном Татьяна Михайловна Молокова соглашается: — Действительно, часто наши продавцы спускают, а покупатели уходят с пустыми руками. Без товаров не сидим. Но то, что предлагаем покупателям, многим из них не нравится.

— Не за горами весна, — продолжает Татьяна Михайловна, — а для женщин нет добротных, дешевых летних пальто. Изделия нашей Томской швейной фабрики выглядят хуже, чем импортные, их не так охотно берут.

И, действительно, товар той же себя не хвалит. Под транспарантом «Изделия Томской швейной фабрики» директор Мясищникова Валентина Гавриловна висит ряд костюмов неопределенного цвета. Рукава у многих из них несправильно пошиты. Швы у пиджаков расходятся, и никакие обертывания не помогают им сойтись.

Как же томские швейники догоняют такое? Возможно, они не знают, что шитье ими костюмы и платья подолгу ждут покупатели?

Оказывается, знают. — Неоднократно мы с работниками фабрики говорили о качестве и внешне в виде изделий, — продолжает Т. М. Молокова, — Ежемесячно работники фабрики бывают в магазине, слышат замечания покупателей. Мы да-

же специально транспарант повесили: вызываем к их совести. Иной раз сошьют вещь, которая быстро раскиснет. Но нередко приспосабливают одежду, у которой качество низкое, а цена высокая. Вот люди и стремятся купить изделия Ленинградской, Таллинской фабрик или импортные.

— Знаем, бывает брак, — говорит заведующая экспериментального цеха Томской швейной фабрики Н. Е. Летяхова. — Ткань с лавсаном трудно обрабатывается. Иногда швея по неопытности плохо посадит рубчик. Здесь уже вина работников ОУК, которые пропускают брак за ворота фабрики. Мы стараемся извлекать недостатки, перделываем брак. Стремимся жить с Томским универмагом дружно...

О какой дружбе идет речь? Если она основана на высокой требовательности друг к другу — ее надо приветствовать. А если на взаимных уступках? Как бы то ни было, универмаг ни разу не предъявлял претензий швейной фабрике. Ей не вернули испорченные изделия, не взяли за это штраф.

Желание быть «добрым лядей», стремление не сорваться с поставщиком ведут к появлению вещей, которые берут от недостатка выбора.

Мнение покупателей решает судьбу изделий. Работникам фабрики остается снимать с производства изделия, не отвечающие требованиям моды, вкуса.

В Томском универмаге стараются выяснить, как идет тот или иной товар. Готовят заказы на отдельные виды товаров, учитывая, сколько их продало в минувшем году, устраивают выставки-продажи. В салоне верхней одежды есть книги спроса покупателей. Но заказы в них записывают от случая к случаю. Видно, потому, что нет отчета о том, что сделали по этим заказам руководители универмага, как выполняются заказы.

Томские продавцы мало изучают передовой опыт. В Московском ГУМе спрос учитывают по отрывным ярлыкам, в которых указаны все ассортиментные признаки товара. Сразу видно, какие вещи покупают чаще других. Если говорит посетитель магазина: «Нет!», то это «нет» вносят в графику специальной ведомости. Эти данные подытоживают за день, затем за месяц. Такой учет дает полную картину спроса.

О необходимости по-новому учитывать спрос немало говорили на томской городской конференции торговых работников, которая проходила в ноябре прошлого года. Но разговоры остались разговорами. Зимой работники Томского универмага не

смогли обеспечить своих покупателей необходимыми швейными изделиями. Не хватает зимней мужской и женской одежды. А сейчас продавцы не знают, что смогут предложить покупателям весной. Они заказали швейных изделий на 2,680 тысяч рублей, заключили же договор на получение изделий лишь на 2,343 тысячи рублей. Из них на 604 тысячи с томской фабрики.

— Что же вы дадите томичам к весне? спросили мы тов. Летяхова. — Раскитками, фасонами и канишками тканей порадуем наших горожан?

В основном фасоны мы получаем из Новосибирского Дома моделей, — ответил он. — Лишены возможности изменить их. Хотя известно, сколько мытарств перетерпит та или иная модель, пока пройдет от моделиера до конвейера. И сезон проходит, и мода уже требует иного. Знаем все это, работники универмага нам подсказывают, но можем внести в модель лишь мелкие изменения.

Далеко не всегда по злому умыслу швейники Томска пренебрегают требованиями покупателей. У них много трудностей. Мала производственная площадь. Производства разбросаны по трем концам города. Нет специализированного транспорта для перевозки готовых швейных изделий на плечиках, потому платья, костюмы мнутся.

Но все это не снимает с работников фабрики ответственности за производство одежды. Прежде, чем товар попадет к покупателю, он пройдет через руки продавцов. Они первые видят товар лицом. Не понравился им, не соответствует ГОСТам, имеет брак — их обязанность вернуть вещь создателям, не пустить ее на прилавок.

В проекте Директив ХХIII съезда КПСС по пятилетнему плану указывается, что «работники торговли должны лучше изучать спрос населения на товары народного потребления, распределять товарные фонды по районам страны, учитывая изменения спроса, в том числе сезонные, климатические условия...»

Продавцы не должны забывать, что они не пассивные передатчики вещей от изготовителей покупателю. Их ответственность заключается в том, чтобы покупатель требовал красивых и недорогих, изготовленных по моде товаров. Тех самых, чей облик красит магазин и привлекает покупателя.

И. ТАТАРИКОВ, наш штатный корр.

„МЕНЯ УВОЛИЛИ, Я КОНЧЕННЫЙ ЧЕЛОВЕК“

Под таким заголовком в американском буржуазном журнале «Сеттердей» вышло некое интервью с напечатанная статья Бена Багдикяна о безработице в США.

Как нетрудно заметить, автор статьи — известный сторонник мифа о «процветании» американской экономики — стремится внушить читателю, что в США якобы принимаются действенные меры по ликвидации массовой хронической безработицы. Однако приводимые в статье факты, да и отдельные признания самого автора вступают в явное противоречие с ее основным замыслом. Они свидетельствуют о том, что проблема безработицы была и остается для американского капитализма неразрешимой, а многомиллионная резервная армия труда является неслыханным атрибутом хваленого «американского образа жизни».

Нижее следует перевод статьи Б. Багдикяна с некоторыми сокращениями.

Она на некоторое время окаяменела, а затем тихо сказала: — Обойдется. На следующей неделе ты снова будешь работать.

Однако Альберту Макджину так и не удалось найти работу по специальности. После многих горьких месяцев безработицы он, наконец, нашел работу, которую выполнял и по сей день — чистит уборы в ночную смену на переполненном заводском складе.

И все же Альберт Макджин находится в лучшем положении, чем многие другие. По официальным данным, три миллиона американцев не могут найти работы, хотя они ищут ее, и более чем два миллиона желающих работать понайму рабочий день, занят только часть его. Но даже и эта статистика преуменьшает действительность. Она не учитывает тех квалифицированных рабочих, которым удалось найти квалифицированную работу. Кроме того, она не включает работу одного миллиона «скрытых безработных», которые не учтены, потому что они в конце концов отказались от поисков работы.

Для всех этих миллионов и их семей проблема американской экономики более чем бессмысленна. Оно не только оставляет их без работы, но и окружает их армией изобилия, продающей их изобилию и отчаяние. В

условиях экономической депрессии безработица — это, по крайней мере, «нормальное» явление. Во времена же процветания безработица является не столько изгоем среди его сослуживцев. Во время как почти все вокруг него пользуются успехом, он терпит провал, по причинам, часто ему совершенно неизвестным.

Ирония заключается в том, что те, кто процветает, могут благодарить за это науку, но и безработные обязаны своей безработицей тоже науке. Применение научных методов для выращивания продовольственных культур и производства товаров создало огромное богатство, которое быстро повышает уровень жизни. Теперь в нашей стране имеется больше товаров по более дешевым ценам для большей части населения, чем когда-либо ранее на протяжении истории.

Но та же самая наука лишила часть населения этого уровня жизни. Она позволяет новым машинам выпускать товары с помощью меньшего числа людей, и в то же время она сильно увеличивает продолжительность человеческой жизни. С 1900 года численность нашего населения возросла в 2,5 раза, а новый уровень жизни прибавил в среднем двадцать лет к продолжительности жизни каждого из этих новых американцев. Но новым машинам не нужны все эти новые американцы.

Самым усажающим орудием перемены для рабочего нашего времени является вычислительная машина, управляющая каким-либо автоматическим агрегатом. Автоматизация производства осуществляется так быстро, что никто не знает, сколько еще рабочих мест она уничтожит. В 1954 году использовалось не более 400 вычислительных машин. Теперь их имеется 25 тысяч, и большинство их владельцев не может найти для них до-

статочной нагрузки. Невозможно предсказать, какую часть всех работ в стране сможет производить существующие вычислительные машины, но уже сейчас у 8 тысяч заказанных машин...

Пусть служащие не думают, что угроза не распространяется на них. Машинисты, секретари, бухгалтерии и даже те работники администрации, которые дают оценку инвентарным запасам и размещают заказы, уже вытесняются машинами. В 1960 году в биологическом «Гарвард бизнес ревью» говорилось, что «автоматизация создаст только одно рабочее место, ликвидирует пять контрточных рабочих мест».

Машина только косвенно отняла работу у Альберта Макджина. Но именно машина не дала ему возможности снова найти работу по специальности. Подобно Альберту Макджину, многие старые рабочие обнаруживают, что как только они теряют работу, они попадают в такие условия, когда шанс шансов против них.

Эти люди не слишком стары, чтобы выплыть свою работу; но они слишком стары, чтобы получить работу. Через год после того, как закрылся один крупный завод, безработица среди людей старше 50 лет была в этом городе в два с половиной раза больше, чем среди людей в возрасте от 40 до 49 лет.

Безработица среди негров в целом составляет 9,8 процента, в то время как среди белых в целом — 4,6 процента. Безработица среди негритянок — 10,8 процента, в то время как среди белых женщин — 5,5 процента.

Улучшат ли новая техника положение людей, что, по-видимому, можно предположить, исходя из того факта, что появилось в США 10 миллионов новых рабочих мест; или же она представляет собой предательскую ловушку, как заставляла думать наличие в стране 3 миллионов безработных? Возможно, что и то и другое верно, и может быть, поэтому-то люди так ожесточенно спорят о теории безработицы.

А пока люди спорят, продолжается позорное пренебрежение к этой проблеме. Пожилую человеку приходится конкурировать не только с молодым своим же возрастом, но и с изобилием более молодых людей... По мнению экономического совета при президенте США, имеется «миллион или больше» таких, кто не имеет работы и хочет работать, но не учитывается статистика безработицы. Некоторые полагают, что таких людей полтора миллиона...

Более миллиона молодых американцев рабочего возраста живут в трущобах или воем трущоб, и, хотя не все они безработные, они вальше от социальную работу, чем какая-либо другая группа людей. Дело в том, что формула безработицы проста: происходит из бедной семьи; воспитывался в неграмотной семье; посещал школу менее 12 лет; будучи в школе, плохо учился; имеет темную кожу...

В стране, которая гордится своей практичностью. Правда, правительство не бездействует. Оно стимулирует экономку путем снижения налогов, без чего положение было бы еще хуже. Имеется американское бюро по обеспечению занятости, но оно руководствуется местными правилами и имеет дело главным образом с теми рабочими местами, о которых добросовестно сообщается; они составляют лишь незначительную долю всех вакантных рабочих мест, и число их незначительно по сравнению с числом безработных. Имеются программы, предусматривающие развитие таких районов экономической депрессии, как район Аппалачи; но эти программы дают широкие результаты лишь через много лет, а некоторые полагают, что даже и тогда результаты едва ли будут существенными.

Программа борьбы с бедностью поглощает несколько сотен тысяч человек в том или ином качестве. Закон об обучении рабочей силы занял какое-то число людей в качестве учеников или лиц, проходящих переподготовку. Новые просветительные программы пытаются ликвидировать одну из коренных причин будущей безработицы. Все эти меры, вкратце, возможно, покончат с безработицей, если серьезные люди соизволят и в этом. Но в лучшем случае для этого потребуются время, и во всяком случае программам, вернувших на рынок труда и другим общим образованием и лучшей специальной подготовкой, но они все же будут искать работу. Если не будет неуклонного и более быстрого роста числа рабочих мест, мы, возможно, будем подготавливать самих образованных безработных в мире...

В США в 1954 году 12 тысяч человек на заводе компании «Хадсон мотор карз» работали, ничего не получая, когда пришли их жены, чтобы сказать, что заводу объявлено — а работникам этого завода навешено... Пособия по безработице — это главное средство, которое поддерживает человека с того момента, когда он потерял работу, и до того момента, как он нашел новую работу. Однако эта система компенсации охватывает только 40 процентов рабочих. Положение ухудшается тем, что некоторые штаты прекращают выдачу пособий по безработице, если человек подписывает заявление с просьбой о переподготовке для исполнения какой-то новой работы. Некоторые города и округа прекращают выдачу таким людям даже благотворительных пособий...

Но разделение существующей работы недостаточно. Население растет. И благодаря технике каждый человек производит больше продукции и таким образом уменьшает потребность в человеческом труде. Темпы вытеснения человеческого труда машинами, по-видимому, возрастают...

Итак, становится все яснее, что экономика должна расти; но становится все яснее, что растущее процветание последних пяти лет не коснулось значительного числа людей и значительного числа маргинальных. По мере того, как прогресс производит мимо все большее число людей, являясь их отчаяние будет все больше тревожить тех, кто сейчас составляет рабочую, оптимистически веря в процветающую экономику. Уже сейчас многие рабочие чувствуют, что мирный процесс, который в этом году лишил работы миллионы их собратьев — по той причине, что они недостаточно образованы, их профессия устарела, а техника сделала новый скачок, — в следующем году может означать катастрофу также и для них самих.

ГЕРОИНЕ ПЯТЬ ЛЕТ

Так охватывала латвийская республиканская газета «Цинк» раскраску о находившейся в плену и смелости пятилетней девочки из села Аллага, расположенного в окрестностях Риги. Маленькую героиню зовут Сандра. Она, ее братья — трехлетний Айвар и пятимесячный Артис — и сестра Анига, которой исполнилось полтора года, живут с родителями на хуторе, носившем название «Саудеская» — Солнечная гора...

Отцу Сандры — рабочий Инч-калского лесопрохода Мартиниш Диринге и мать — сотрудничавшая в утре, как обычно, перешла на работу. Они знали, что дочка присмотрит за малышами, не позволит им играть со спичками. Однако причиной несчастья послужили не спички, а пень, который родители перед уходом заметили очень сильно: на улице стояла двадцатипятиградусная мороз. Загорелась дедовская одежда, повешенная для сушки в печи, а когда открылись двери, в комнату раскрасило дымом. Девочка не растерялась. Она вспомнила, что на улице холодно и помогла Айвару одеться, укутала потеплее малышей. Потом вывела во двор старшего и вновь пробралась в торжаший дом, чтобы вывести Анигу и Артиса. Соседи, живущие в километре от места происшествия, были крайне удивлены, когда к ним в дверь постучалась маленькая Сандра с младшим братом на руках, смеющаяся в мороз и ветер добираться со своей ношей до их дома. Соседи послали к себе также Айвара и Анигу.

Так отважная пятилетняя девочка спасла жизнь своих братьев и сестры.

(АПН).

СЫНОВЬЯ ПИСАЛИ СОЧИНЕНИЯ...

В Молчановской восьмилетней школе состоялась конференция учителей. Ребята младших классов сердечно поздравляли родителей, а затем мальши хором исполнили для них песни советских композиторов, разыграли маленькие пьески. С докладом «Об успехах работы» выступил директор школы И. В. Нестеров. В своем докладе он использовал данные сочинений, которые ребята писали о своих отцах.

М. ВЛАДОВ.

ПОБЕЖДАЕТ УПОРСТВО

РЕПОРТАЖ С ЗАЩИТЫ ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

«...И, наконец, здесь же подробно исследован интеграл движения, который используется в авторезонансном методе ускорения...» Острые указания легко переметнулись на следующий ряд формул, задержавшись на одной из них.

Еще полчаса назад эти белые квадраты ватмана с четко выписанными знаками для многих были одинаково непонятными. И вот теперь они оживили и заговорили, подводя итог мыслям ученого, отвергая сомнения, подтверждая идею.

Андрей Николаевич помолчал. Привычно глянул на часы. Пошла тридцатая минута доклада.

И последнее. Шестнадцатая таблица показывает все допуски и отклонения, которые нужно учесть, чтобы вся система волнового ускорителя работала нормально. Все.

Да — все. Докторская диссертация, занявшая триста восемьдесят пять страниц расчетов и решений, отныне была делом закрытым.

После этого все присутствующие за считанные минуты ушли. Теперь бы самое время отдать должное огромному труду ученого. Но защита еще не окончена. Председатель ученого совета профессор А. А. Воробьев представляет слово официальным оппонентам. Их трое. Антон Пантелеймонович Комар — действительный член Академии наук УССР, доктор физико-математических наук, Игорь Михайлович Тернов и Владимир Ми-

хайлович Лопухин — доктора физико-математических наук, профессора Московского университета.

Вопросы, еще вопросы. За ними — чьи-то сомнения, требования уточнений. В ответ — расчеты, формулы, ссылки на труды других ученых. Вот уже ученый секретарь читает отзывы, заключения по докторской диссертации А. Н. Диденко об исследовании по циклическому ускорению электронов в обобщенных вакуумно-электронных приборах.

Из разных порогов страны от институтов и промышленных предприятий. От академиков и инженеров. Их много, этих отзывов — с разными пожеланиями и замечаниями, но с общей оценкой, одобряющей работу диссертанта. Материалы диссертации были доложены на Международной конференции по ускорителям на высшие энергии в Женеве в 1964 году, на первом Международном рабочем совещании по радиоэлектронике ускорителей в Дубне в 1964 году, на выездной сессии отделения ядерной физики АН СССР в Новосибирске в 1964 году, на III Межвузовской конференции по радиоэлектронике в Харькове в 1960 году и еще раз в Харькове в 1962 году, на II, IV и V межвузовских конференциях по ускорителям в Томске.

«Человек должен верить, что непонятное можно понять, иначе он не стал бы размышлять о нем», — это сказал Гете. Жаль, что диссертация не предсказывает эпитафии. Эти слова стали бы лучшим эпитафией к этой сложной и интересной работе.

Идея создания волновых ускорителей была необычной, на-

столько, что некоторые ученые дали ей в свое время довольно категоричное определение, как идеи непонятной и нелепой.

Ваш Диденко умный парень, толковый ученый. Так пусть он у вас занимается делом, а не этими глупостями. — Это было сказано всего лишь полтора года назад

ла по его лицу. Не дожидаясь, пока в зале затихнет смех, академик уже серьезно начал свое выступление.

— Мы имеем случай, когда вопрос о диссертационности темы является излишним. Ибо докторская диссертация является результатом усилий целого коллектива, работавшего над этой темой в течение ряда лет, упорно и кропотливо. Тема эта, бесспорно, раскрыта и доказана, но я хочу указать на некоторые, на мой взгляд, недостат-

киваемые где-то в одном определенном месте. Ну, а если сообщать это ускорение непрерывно, систематически в любом месте заряженного поля? На помощь призвали волну. Она и стала выполнять роль постоянного ускорителя. Вот, собственно, и все. Но эта простая идея принесла с собой кучу вопросов. Как снизить скорость волны до скорости частиц? Как будут вести себя в новых условиях частицы? Как построить систему? Но главное было не в этом. Никто не верил серьезно в реальность самой проблемы. Как бы дело доходило до волноводов, материалы заворачивались назад. Ученые — там, «наверху» — не хотели даже вникать в расчеты. И тогда они построили ускоритель. Маленький, неказистый на вид.

Волноводный ускоритель этот стоит и сейчас в небольшой тесной комнатке, стиснутой тремя стенами, отгороженной наскоро сооруженной свинцовой стеной. Работает, ускоряет частицы. Работают и те десять парней, которые тогда начинали вместе с Диденко делать волноводный ускоритель из старого бетатрона. Теперь уже почти все они стали кандидатами технических наук — те, кому многим обязан Андрей Диденко: Е. С. Коваленко, Б. Н. Морозов, А. П. Ольшанский, Л. Н. Безматерных, А. И. Лисичкин, П. И. Госьков, Ю. А. Саливон, Ю. И. Потехин. Ни один из них не ушел в трудное время. Они остались верными гледию идущему, его идее, они вместе отстояли ее.

«В одном из отзывов, присланных из радиотехнического института АН СССР профессором Бурштейном, есть такое высказывание: «Поразительно. Такой объем работ. Столько можно сделать только в Томске, где нет театров...» Что же, представление о Томске у этого москвича, мягко говоря, преувеличено. Но в одном он безусловно прав: работа, действительно, сделана огромная. Об этом говорили оппоненты. Это подтвердили члены ученого совета, присвоившие диссертацию докторской степени, их теплые поздравления Андрею Николаевичу Диденко. Эта работа свидетельствует о мужестве, преданности делу ученого, о стойкости его товарищей, о их верности научной идее.

Л. МЕРЦАЛОВА.

Об экономической эффективности придется поспорить...

Фото А. Батурина.

Одним известным ученым с трибуны совещания в Дубне.

Тут стоило над чем задуматься. И он думал почти полгода, ничего не хотело делать. Потом на ученом совете здорово пошло. И больше всех конечно, от ректора. Чего уж хорошего: Диденко-бездельник. И он обобщил. Обобщил смертельно. Надо доказать, что волноводы — это интересно, важно. Пусть — это сейчас, позднее, ученые будут помогать другим ученым, будут необходимы когда-нибудь людям...

— Какие вопросы будут по зачитанным отзывам? — обращается председательствующий к присутствующим. Какие пожелания хотел высказать член ученого совета, присутствующий? Переходим к заслушиванию официальных оппонентов. Слово имеет Антон Пантелеймонович Комар.

— У меня отзыв короткий, и все-таки я буду его читать, хоть по секрету вам скажу, но люблю, когда другие выступают по бумажкам, — лукавая усмешка скользнула

и прежде всего — объем диссертации. Он мог быть намного меньше, диссертация от этого бы не пострадала.

Внимательно, напряженно вслушивался Диденко в замечания академика. Сейчас он так же пунктуально должен будет ответить на них. Впрочем, что касается формул, они, действительно, излишние подробности и кажутся затянутыми. А вот что касается мыслей об экономической эффективности, тут придется поспорить. Об эффективности надо говорить, и уже сейчас.

«Да, он тогда обобщил, обобщил смертельно. А ребята, как будто, даже обрадовались этому. Они не привыкли видеть Андрея рассерженным и равнодушным. А он в те дни после Дубны был именно таким. И вот теперь он словно ожил: надо во что бы то ни стало доказать на практике свою идею.

Идея. Она была «проста, как гвоздь». В обычных ускорителях частицы получают энергию периодически, мчатся в камере, подтя-

хватает зибкости исполнения, богатства оттенков, да и просто воодушевления музыкантов, которые порой на взраде вымолотят свою работу — и только. Молодой музыкальный руководитель и дирижер оркестра (Б. Ренский-младший) остро чувствует особенность джазовой музыки, стремится выразить это свое ощущение и средствами пластики — жестом, движением. Но иногда он слишком увлекается этим. Внимание оркестра часто было излишне громким и резким.

В концерте участвовали способные певцы. Начиная с Светланы Полевой — обладательницы хороших вокальных данных, и Олега Попова, спевшего песни Бабаджаня и Орхановского, — мужественная манера исполнения, залог приятного тембра. Такой певец мог бы с успехом петь в эстрадном репертуаре. Эстрадный вокализм, живинский обладает темпераментной А. Егоров. Но артистические индивидуальности молодых певцов еще только начинают складываться. Порой им не хватает своеобразия, умения создать целостный образ

песни. Иногда, исполняя зарубежные произведения, они уменчески подражают западным образцам. Всем им явно не хватает умения режиссера.

В программу вошла единственный эстрадный номер — акробатический этюд, легко и изящно исполненный С. Ждановой и М. Кузнецовым.

Конферировал артист А. Солонин. Он имеет довольно хорошее представление о вокале, обладает способностями пародиста, музыканта. Но репертуар его на редкость мелок по теме. Многие шутки совершенно случайны.

Общее впечатление от выступления коллектива заставляет думать, что он недостаточно требователен к репертуару и к мастерству исполнения. А тогда ему просто не хватает такта в музыкальном путешествии по планете Африка представляется... до предела огульной шитовой песней. Создается впечатление, что коллектив, обладающий хорошими возможностями, недостаточно ими пользуется.

А ведь название «Московский эстрадный оркестр» обязывает.

С. СЛОЖНИКОВА.

СПАРТАКИАДА НАРОДОВ СССР СЕРЕБРЯНОЕ ПОСТОЯНСТВО СТУДЕНТКИ

СВЕРДЛОВСК, 4 марта. (ТАСС). На Спартакиаде народов СССР золотую медаль в беге на 500 метров завоевала чемпионка мира свердловчанка Валентина Степица, показавшая «короткий» результат. В метель она прошла дистанцию за 46,2 сек.

Всего 0,1 сек. проиграла победительнице юная дебютантка чемпионата, московская студентка Людмила Титова. Впервые выступившая в беге на 500 метров, она привезла недавно из Троицкема с первенства мира. Сегодня, правдивая на второй ступеньке пьедестала почета Людмила пришлось потесниться: ее результат — 46,3 сек. повторила экс-чемпионка мира ленинградка Тамара Рылова. Олимпийская чемпионка Людмила Скобликова и серебряный призер олимпиады Ирина Егорова в соревнованиях не участвуют.

КАНАДА—США—7:2

ЛЮБИЛНА, 4 марта. (ТАСС). Сборная команда Канады поздно вечером в четверг победила на Лодонате мира хоккеистов США. Счет — 7:2 (3:1, 1:1, 3:0).

«ЛЕТАЮЩИЙ ТОКАРЬ»

Юрий шел на завод, невольно улыбался и думал: знаю или не знаю? В хезе знали.

— Юра, поздравляю! — Здравствуйте, товарищ мастер спорта!

И Юний, хоть и старался держаться солидно, чувствовал, как сладкая улыбка раздвигает губы. Да и как не радоваться: мастер спорта в семнадцать лет...

Токарь манометрового завода Юрий Морозов — на лыжах не новичок. С восьми лет обладал все окрестные горы. Но настоящий интерес к спорту пришел к нему в шестом классе. Увидел он как-то у своего одноклассника специальные ботинки для лыжников-прыгунов. И загорелся.

— Мне бы тане... — Пойдем со мной, в секцию общества «Буревестник», — предложил Толя Мятсов.

Так началось его «карьеря» прыгуна. Сначала прыгал без лыж — с обрыва, в сугроб, чтобы укрепить устойчивость ног. Затем — на лыжах с маленького трамплина. Наконец, его допустили к соревнованиям на первенство общества.

— Будешь выступать? — сказал ему тогда тренер Эдуард Степанович Горбейко. Результаты у тебя уже неплохие: сорок метров.

Это было два года назад. Окончив восемь классов, Юрий пошел работать на завод Длем у станка, вечером — на тренировки. Не только лыжи. Легкая атлетика, акробатика. «Летающий лыжник» должен многое уметь. Пришли и первые успехи. Но такого успеха, как на нынешней зимней спартакиаде, он, признаться, и сам не ожидал.

Юрий прыгнул на 75 метров — дальше всех своих сверстников, выполнив норматив мастера спорта СССР.

«Кто-то смена кончалась, в пехе уже вывела «моляна». Товарищи поздравляли его с успехом. А Юрий думал: «Знаешь, тогда, на тренировке, я не случайно прыгнул на 82 метра...»

И это удивительное, открывающее сознание своих возможностей дело «летающего токаря» еще более счастливым.

В. РЫБАЛОВ.

На снимке: Юрий Морозов. Фото автора.

Зам. редактора Е. М. ШАТОХИН.

Адрес редакции: г. Томск, пр. им. Ленина, 66

Телефоны: ответ. секретаря — 31 19, секретариата — 42-40; отделов партийной жизни — 52-23, пропаганды — 47-45, промышленности, строительства и транспорта — 37-75, сельхозхозяйственной — 37-39, науки и культуры — 42-46, светского образования и быта — 37-72, связи и радио-сельскохозяйственной сети — 37-38 и 31-47, информации — 51-61, бухгалтерии и отдела объявлений — 37-35, stenograficheskii — 2-92.

Г. Томск 50, типография № 2 «Красное знамя».

К300176. Заказ № 781.

ОБИДА

Визжат на морозе полозя. Мохноногая кобыленка тростит рысью, кидая копытами осколки мерзлого снега в широкие розвалы. Филипп Иосифович плотнее запахивает полы старенького тулупа и отворачивает занедвешенную бороду от жгучего ветра.

Он жмурится и старается представить себе лето. Жарко. На покатых крышах выступают капли янтарной смолы. Воздух напоен гулением пчел, ароматом кипрея и медуницы. Филипп Иосифович протягивает ладонь в летку улы и пчелы гудят уже не ровно и монотонно, а настороженно, даже сердито: две пчелки садятся на обшлаг дедовой рубашки.

— Хлопотунья... — улыбается старик.

Он открывает глаза, и снова перед ним маячит лошадиный круп, качается переклестнутая поводом дуга.

«Обидяет» — станет телей, — думает Филипп Иосифович. — Дело в весне».

Он вспоминает, как прошлой весной вялые, еще не оправившиеся от зимней спячки, пчелы кучами ползали по сотам, выгребая лапками сухой, кристаллами, мед.

На деревьях лопались горькие клеиные почки, щепотливая острая травкой неспросошшая земля, а по склонам оврага еще лежали грязные сугробы зернистого снега.

Старик вынимал рамки из ульев, ножом вырезал соты и складывал в кадку с теплой водой. Наустро спил сироп в корыто и отнес к лесу. Первая пчела прилетела уже через три минуты. Опустилась на деревянную крошку, осторожно исследовала содержимое хоботком и вернулась обратно. И потянулась веренищем пчелы за сиропом. Когда в июне распустилась на лугах белая кашка и расцвел медвяный клевер, старый пасечник выначал из сот двести пеналов килограммов золотистого меда.

Когда на бригадном собрании подводили итоги, бригадир

упомянул и его. Мол, спасибо Харченко за то, что план по меду перевыполнил. Двадцать пять центнеров — по пятьдесят два килограмма с улья собрал на своей пасеке.

При воспоминании о том, как аллодиоровали колозники, теплеет под косматыми бровями стариковские глаза.

— Ну, старая, заснула! — поучает он лошадедку и вбурт на память ему приходит вечерний разговор. Слово не взычал, бригадир спросил, не думает ли он уходить на отдых. Может, мол, послать его помощника за пчелами ходит? Пасека, дескать, не близко, а старик качивал семьдесят восемь ступеней.

«Ну и что же, что семьдесят восемь? — думает Филипп Иосифович, нахлестывая возжирю лопать так, что та, прижав уши, обижено подпрыгивает задом. — Ну и что же? Поди, видел, как я летом на велосипеле езджу? Да я еще за пояс молодого затяну. Сорок лет с пчелами, а тут: отдыхай. Сам «спасибо» говорил, а потом уважил... Нет уж, голубчик, я еще гоужусь...»

Лес расступается. Пруд возле пасеки искрится снежной целиною. Большим сугробом кажется заметный ошпанник, к которому велит опотанная тропинка.

— Тпр-у, прехали... Старик вылезает из розвалыни, срыв обитые рукавицы, разувывает кобылу и, ослабив челеседельник, бросает лопатки охапку сена. На мир он снова представляет себе жаркое лето и гудящий пчелиный рой. Обида на бригадиря проходит. Засыженные деревья, голубое небо и тишина действуют умротворяюще.

— Ну и что же, что семьдесят восемь? — уже спокойно говорит он и, скинув тулуп, идет осматривать свои владения. На снегу четко отпечатываются просторечные подошвы больших стариковских валенок.

В. НИКОЛАЕВ.



На снимке: пчеловод колхоза имени ХХП съезда КПСС Колженинского района Филипп Иосифович Харченко. Фото Ф. Хитриневича.

ДНЕВНИК ИСКУССТВ

К нам приехал на гастроли Московский эстрадный оркестр (художественный руководитель Б. Б. Ренский). Московский — это означает, что артисты должны передавать от поколения к поколению духа и традиции московского джаза.

В концерте участвовали способные певцы. Начиная с Светланы Полевой — обладательницы хороших вокальных данных, и Олега Попова, спевшего песни Бабаджаня и Орхановского, — мужественная манера исполнения, залог приятного тембра. Такой певец мог бы с успехом петь в эстрадном репертуаре. Эстрадный вокализм, живинский обладает темпераментной А. Егоров. Но артистические индивидуальности молодых певцов еще только начинают складываться. Порой им не хватает своеобразия, умения создать целостный образ

песни. Иногда, исполняя зарубежные произведения, они уменчески подражают западным образцам. Всем им явно не хватает умения режиссера.

В программу вошла единственный эстрадный номер — акробатический этюд, легко и изящно исполненный С. Ждановой и М. Кузнецовым.

Конферировал артист А. Солонин. Он имеет довольно хорошее представление о вокале, обладает способностями пародиста, музыканта. Но репертуар его на редкость мелок по теме. Многие шутки совершенно случайны.

Общее впечатление от выступления коллектива заставляет думать, что он недостаточно требователен к репертуару и к мастерству исполнения. А тогда ему просто не хватает такта в музыкальном путешествии по планете Африка представляется... до предела огульной шитовой песней. Создается впечатление, что коллектив, обладающий хорошими возможностями, недостаточно ими пользуется.

А ведь название «Московский эстрадный оркестр» обязывает.

С. СЛОЖНИКОВА.

НА ЗДОРОВЬЕ, МАЛЫШИ!

Всего год прошел с тех пор, как на фасаде одного из домов по улице Карташова в Томске появилась неброская вывеска: «Детская молочная кухня». Но дом этот хорошо

знаком многим родителям самых маленьких граждан города. Двести мам и пап приходят сюда ежедневно, двести малышей каждый день дают оценку труда медицинских сестер Галины Александровны Кинозеровой и Надежды Демьяновны Шаповаловой.

Заботу о работниках детской молочной кухни много. Для самых маленьких здесь готовят Б-нефир, В-нефир и Б-рис, для ребят-пятилеток (но и с этим нечет еще и года) — кефир и творог. В кухне все начинается с чистоты. Чи-

МОСКОВСКАЯ «МАРКА» ОБЯЗЫВАЕТ...

столько, что некоторые ученые дали ей в свое время довольно категоричное определение, как идеи непонятной и нелепой.

Ваш Диденко умный парень, толковый ученый. Так пусть он у вас занимается делом, а не этими глупостями. — Это было сказано всего лишь полтора года назад

ла по его лицу. Не дожидаясь, пока в зале затихнет смех, академик уже серьезно начал свое выступление.

— Мы имеем случай, когда вопрос о диссертационности темы является излишним. Ибо докторская диссертация является результатом усилий целого коллектива, работавшего над этой темой в течение ряда лет, упорно и кропотливо. Тема эта, бесспорно, раскрыта и доказана, но я хочу указать на некоторые, на мой взгляд, недостат-

киваемые где-то в одном определенном месте. Ну, а если сообщать это ускорение непрерывно, систематически в любом месте заряженного поля? На помощь призвали волну. Она и стала выполнять роль постоянного ускорителя. Вот, собственно, и все. Но эта простая идея принесла с собой кучу вопросов. Как снизить скорость волны до скорости частиц? Как будут вести себя в новых условиях частицы? Как построить систему? Но главное было не в этом. Никто не верил серьезно в реальность самой проблемы. Как бы дело доходило до волноводов, материалы заворачивались назад. Ученые — там, «наверху» — не хотели даже вникать в расчеты. И тогда они построили ускоритель. Маленький, неказистый на вид.

Волноводный ускоритель этот стоит и сейчас в небольшой тесной комнатке, стиснутой тремя стенами, отгороженной наскоро сооруженной свинцовой стеной. Работает, ускоряет частицы. Работают и те десять парней, которые тогда начинали вместе с Диденко делать волноводный ускоритель из старого бетатрона. Теперь уже почти все они стали кандидатами технических наук — те, кому многим обязан Андрей Диденко: Е. С. Коваленко, Б. Н. Морозов, А. П. Ольшанский, Л. Н. Безматерных, А. И. Лисичкин, П. И. Госьков, Ю. А. Саливон, Ю. И. Потехин. Ни один из них не ушел в трудное время. Они остались верными гледию идущему, его идее, они вместе отстояли ее.

«В одном из отзывов, присланных из радиотехнического института АН СССР профессором Бурштейном, есть такое высказывание: «Поразительно. Такой объем работ. Столько можно сделать только в Томске, где нет театров...» Что же, представление о Томске у этого москвича, мягко говоря, преувеличено. Но в одном он безусловно прав: работа, действительно, сделана огромная. Об этом говорили оппоненты. Это подтвердили члены ученого совета, присвоившие диссертацию докторской степени, их теплые поздравления Андрею Николаевичу Диденко. Эта работа свидетельствует о мужестве, преданности делу ученого, о стойкости его товарищей, о их верности научной идее.

Л. МЕРЦАЛОВА.

ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

6 марта «Денис Давыдов». Начало спектакля — в 19 час. 30 мин.

В КИНОТЕАТРАХ: имени М. ГОРЬКОГО 6 марта Большой зал — «Невеста Бубе» — 9-30, 11-30, 13-30, 15-30, 17-30, 19-30, 21-30. Фильм для взрослых.

Малый зал — «Там, где цветут зельдевысы» — 15-15, 17-10, 19-20, 22-35. «Звонят, откройте дверь» — 10, 11-45, 13-30, 15-15, 17-10, 19-20, 22-35.

«ПИОНЕР» 6 марта «Алеша Птицын вырабатывает характер» — 10, 11-30, 13-30, 15-30, 17-30, 19-25, 21-30.

7 марта «Звонят, откройте дверь» — 10, 11-45, 13-30, 15-15, 17-10, 19-20, 21-40.

КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ 6 марта «Бумажный человек» — 17-30, 19-30, 21-30. «Председатель» (первая серия) — 14-30, вторая серия — 16-10.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ 6 марта «Рассказы о юности» — 13. «Отверженные» (две серии) — 15. Фильм для взрослых.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ, 6 марта 17.00. Вам, малыши! 17.40. «Страна встречает съезд». Короткий репортаж. 18.30. «Журналисты» — 18.30. «Новости дня» — 18.30. Литературно-музыкальная композиция «С душой о партии», 19.00. «Наши гости» — 19.00. «Жизни одного героя» — 19.30. Художественный фильм «Новострой» — 20.40. Журналы «Новости дня» и «Сибирь на экране» — 21.00. Художественный фильм «Новострой» — 21.00. Детям до 16 лет смотреть не разрешается.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 7 марта 12.50. Эпизод — школьникам. 17.35. «С песней го Австрия» — 17.55. «Сибирь на экране». 18.05. Концерт-обзор «Снежная фантазия» — 19.20. Репортаж «Жизни одного героя» — 19.30. «Приметы праздника» — 20.20. «Голоса Заланды» — 20.40. «Голоса Заланды» — 21.00. Фильм-опера «Царская невеста».

ТОМСКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

7 марта ПРАЗДНИЧНЫЙ ВЕЧЕР ОТДЫХА Концерт

Лауреата Всесоюзного смотра народного самодеятельного ансамбля ПЕСНИ и ТАНЦА Сибирского военного округа при Томском Доме офицеров.

В антрактах и по окончании — ТАНЦЫ. Играет эстрадный оркестр. Начало в 8 час. вечера. Открыта предварительная продажа билетов.

Сибирскому физико-техническому институту на постоянную работу требуются: инженеры по вычислительной технике, инженеры-механики по септо-перфорационным приборам, радиотехники и секретари-машинистка.

Обращаться: г. Томск 50, площадь Революции, 1, в отдел кадров, с 3 до 5 час. 2-1

Томскому сельхозхозяйственному техникуму на постоянную преподавательскую работу требуется инженер-механик по тракторам и сельхозмашинам.

Обращаться: г. Томск 1, улица Карла Маркса, 19, заочное отделение. 2-1

Подшипниковый завод приглашает на работу: учеников токаря-операционников, шлифовщиков, слесарей-сантехников, слесарей по ремонту промышлен