

СТРОИТЕЛИ ХИМИИ — НА ПЕРЕДНИЙ КРАЙ

Создание мощной химической индустрии — ударный фронт коммунистического строительства, дело всей партии, всего народа.

(Из Постановления декабрьского Пленума ЦК КПСС 1963 года).

Сорок два миллиарда рублей израсходует за семь лет наше государство на развитие химической промышленности и химизацию ведущих отраслей народного хозяйства. Это красноречивый показатель заботы партии и правительства о дальнейшем расцвете социалистической экономики, об улучшении благосостояния советского народа — заботу о создании материально-технической базы коммунизма!

Определенную долю этой колоссальной суммы предстоит освоить алтайским строителям химических предприятий. Освоить до конца, с высокой экономической эффективностью и в срок. Для этого есть все возможности: техническая развита промышленность, строительные материалы, опыт и умение.

Алтай становится краем большой химии. Вступили в строй действующих все основные производственные комбинаты химических волокон и некоторые — на комбинатах резино-технических изделий и Кучукском сульфатном. В этом году должны быть введены в эксплуатацию цехи полукратной сажи, асбесто-технических изделий в Барнауле, сернистого натрия — на Кучуке и некоторые другие.

Сдать в первом квартале производство полукратной сажи резиноасбестового комбината — наиболее ответственная и самая первая по важности задача барнаульских строителей организаций Государственного комитета по монтажным и специальным работам. Строительство этого объекта долгое время сдерживали неурядицы, несвоевременная поставка оборудования, недостаток монтажных субподрядчиков. Сказалась и слабая воспитательная работа парторганизации в коллективах. Установленные сроки строительства были сорваны. Это — суровый и поучительный урок.

В последнее время на стройке наметился перелом к лучшему. Здесь прибавилось рабочих и материально-технических средств. Поступает и оборудование. Но основное для треста и комбината, есть. Партийное бюро БСУ-6 треста «Стройгаз» по-прежнему не проявляет активности, работа с людьми запущена. В такой обстановке легко гаснет инициатива рядовых труженников и специалистов, процветает бесхозяйственность.

Со всех строительных организаций края приходят радостные вести о поддержке почину комплексных бригад т.т. Джигоева и Кошарного, начавших поход за бережливость, за экономичность и высокое качество строительных работ. А от БСУ-6 — ни слова, ни духу. Хотя расчет там существует только на бумаге. Строгого контроля за расходованием материалов нет. На стройплощадке беспорядок. Секретарь партбюро Г. Обухов за выполненнейшим административным обязанностям не находит времени, чтобы побывать в бригадах.

Владе еще действует комсомольский штаб (начальник Владимир Суханкин).

Парткому треста «Стройгаз» и Октябрьскому району КПСС надо, наконец, поднять боееспособность парторганизации БСУ-6, надать на стройке живую, тесно связанную с задачами производства политическую работу.

Заслуги коллектива БСУ-1 общезвестны, но строители все же остались в долгу. На комбинате химических волокон не ликвидированы многочисленные недостатки. Это мешает труженникам комбината химическим волокон быстро оккупить затраты, произведенные на строительство предприятия.

Особый упор, сделанный партией на развитие химии, ко многому обязывает строителей. Теперь они ответственны за расходование очень крупных материальных ресурсов. Малейшая бесхозяйственность наносит серьезный ущерб. И, наоборот, бережное отношение к материалам, совершенствование технологии сразу дают ощутимую пользу.

Сотни коллективов по примеру бригады Андрея Джигоева и Владимира Кошарного ведут строгий учет времени и затрат, экономят материалы на строительстве каждого здания. Почти строители большой химии подвечены труженниками других, в том числе сельских, строек. Помощь бригадам организовать учет расхода материалов, занебесхозовать каждого рабочего в наиболее полном использовании своего резерва повышения производительности труда и экономики — долг руководителей, партийных и общественных организаций всех строек.

Было бы хорошо каждой бригаде, каждому строителю продумать и определить свой вклад в выполнение поставленной декабрьским Пленумом ЦК КПСС задачи ускоренного развития химической индустрии. В этом отношении примечательна инициатива передовых коллективов строителей Башкирии. Они проанализировали свою работу в прошлом году и наметили конкретные меры для быстрого завершения строительства объектов. Развернулось массовое соревнование за увеличение выработки каждым строителем.

Главное в этом движении — борьба за высокую, подлинно коммунистическую производительность труда.

Алтайские строители не остались равнодушными к ценному почину башкирских строителей большой химии. Во многих коллективах его тщательно изучают, дополняют своими выводами и соображениями. Он значительно обогащает и усиливает уже развернувшееся у нас соревнование за экономичность и бережливость в строительстве.

Нынешний год у строителей химии особый. Выполняя намеченные планы, необходимо в то же время вплотную готовиться к работам 1965 года. Ведь их объем возрастет по меньшей мере втрое!

Таковы шаги химии края. И вам, товарищи строители, надлежит всегда быть впереди. Вы поставлены на передний край борьбы за создание материально-технической базы коммунизма!

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайских промышленного и сельского крайкомов КПСС, промышленного и сельского краевых Советов депутатов трудящихся.

ВЫПУСК ГОРОДСКОЙ

Год издания 47-й. № 19 (12769).

ЧЕТВЕРГ, 23 ЯНВАРЯ 1964 г.

Цена 2 коп.

ДУША КОЛЛЕКТИВА



У самой крошки основного бора строятся «Лесной». Ярко освещена электрическим светом табличка: «Здесь работают животноводы коллектива коммунистического труда». Почетное звание коллектив фермы завоевал еще два года назад.

В коровнике тепло, светло и сухо. Идет утренняя дойка коров. Бригадир Тамара Сергеевна Иванникова принимает от доярки молоко.

— Сколько надаиваете в день? — Вчера — по семь с половиной килограммов, сегодня будет не меньше. Тамара Сергеевна охотно рассказывает о людях передовой совхозной фермы, нади-

ших более 3.350 килограмма молока от коровы.

— Душа коллектива — старейшая доярка Тамара Андреевна Самойленко. И словом, и личным примером помогает она животноводам бороться за высокий надой.

Без малого четверть века трудится Тамара Андреевна в животноводстве. За 23 года она надоила более миллиона ста пудов молока. В крае не одна тысяча доярок, а Самойленко вот уже третий год держит первое место. В 1962 году от каждой коровы она надоила по 3.689 килограммов молока, а в прошлом году — более 3.730 килограммов.

Животноводы края помнят, как инициативе Тамары Андреевны Самойленко в июне 1963 года первая ферма совхоза «Лесной» бросила клич — надаивать от коровы по руду молока в день. Слово у азиатской доярки не разошлось с делом. В июне она надоила по 489 килограммов молока от коровы, а в июле — по 512. За два летних месяца — более тысячи килограммов! Это подвиг. Самойленко — мастер радости.

Корова Кама за первую лактацию дала лишь 1.800 килограммов, за вторую — уже 2.702, а за третью — 3.300 килограммов мо-

лока. Корову Вишню Матрена Андреевна за три лактации раздала с 2.000 килограммов до 4.286.

Двадцать коров обслуживает Матрена Андреевна. От них она ежегодно получает не менее 22 телят. На ферме не помнят случая, чтобы в ее группе хотя одна корова осталась яловой.

Много добрых советов дает Матрена Андреевна товарищам по работе. Она не терпит равнодушных людей. На Заречной ферме совхоза «Лесной» в начале декабря надой упал до четырех килограммов.

— Как же так, Василий Григорьевич, — говорила Самойленко секретарю парткома Т. Федяй, — коровы у нас с зареченцами одинаковые, коровы у них даже больше, чем у нас, а надаивают они в день на три с половиной килограмма молока меньше.

— Давайте, Матрена Андреевна, следим туда.

На следующий день секретарь парткома, Тамара Сергеевна Иванникова и Матрена Андреевна Самойленко приехали на Заречную ферму и обнаружили там факты нетерпимого отношения к содержанию скота. Матрена Андреевна крепко пристыдила доярок. После этого положение на Заречной ферме улучшилось.

Много сил отдает общему делу Матрена Андреевна Самойленко и как депутат краевого Совета.

Декабрьский Пленум ЦК КПСС наметил программу большой работы в новом 1964 году. Осуществление ее — дело рук всего народа, каждого советского человека.

Не останавливаться на достигнутом — таково благородное стремление скромной совхозной труженицы Тамары Андреевны Самойленко.

С. ФАТНОВ.

На снимке: М. А. Самойленко, Бийское управление.

ДЕНЬ РОДНОЙ СТРАНЫ

ПОСВЯЩАЕТСЯ ПОБЕДЕ ПОД ЛЕНИНГРАДОМ

ЛЕНИНГРАД, 21 января. (Корр. ТАСС). Памятные значки в честь 20-летия победы советских войск под Ленинградом выпустил Монетный двор.

На одном из них — силуэт памятника В. И. Ленину у Финляндского вокзала. Рядом выведены слова: «20 лет сбития блокады Ленинграда». На обороте даты — «1944—1964 годы». Значок выполнен в двух цветах.

...На аллом полотноце развернутого знамени — слова «20 лет сбития блокады Ленинграда», рядом — ажурное очертание шпильки Адмиралтейства. Так выглядит второй значок.

Оба значка исполнены по эскизам гравера Н. Н. Филиппова.

ЗАБОТЯСЬ О ТЕХНИЧЕСКОМ ПРОГРЕССЕ

МОСКВА, 21 января в Колонном зале Дома союзов продолжалась работа второй Всесоюзной сессии научно-технических обществ СССР. Обсуждался отчетный доклад ВСНТО. В центре внимания сессии — вопросы, относящиеся к техническому прогрессу в химической промышленности и сельском хозяйстве, на транспорте и строительстве.

Перед делегатами и гостями сессии с большой речью выступил председатель РБЦНТ В. В. Гришин.

(ТАСС).

МЕТАЛЛУРГИИ — НАДЕЖНЫЙ ТЫЛ

КИЕВ, 21 января. (Корр. ТАСС). Более 74 миллионов тонн железной руды дадут в нынешнем году горняки Украины, сообщили корреспонденту ТАСС в республиканском совнархозе.

Сырьевая база черной металлургии республики развивается ускоренными темпами. В этом году будет достигнут уровень добычи руды, намеченный на конец семилетки. В Криворожском бассейне войдет в эксплуатацию на полную мощность северный горнообогатительный комбинат, будет построена шахта «Гвардейская». Завершается реконструкция обогатительной фабрики Южного горнообогатительного комбината, что позволит довести содержание железа в концентрате до 64 процентов.

Дальнейшее развитие получают марганцевая промышленность республики. В 1964 году намечено соорудить первую очередь горнообогатительного комбината, оснащенного новейшей техникой. Здесь будут применены высокопроизводительные роторные экскаваторы, внедрена передовая технология обогащения руды, что значительно увеличит выход высококачественных концентратов.

НОВОСИБИРСК. Сотрудники кафедры электротехники Института инженеров водного транспорта изготовили опытный образец обучающей машины. Она позволяет контролировать знания студентов в процессе учебы и во время экзаменов.

Экзаменирующийся студент должен установить переключатель в положение, соответствующее правильному ответу. Занятия отвечают на все десять вопросов, он называет ключевые «слова». Машинка записывает ответы, выводит на экраны по пятибалльной системе.

На снимке: студент судомеханического факультета Анатолия Забегавая отвечает на вопросы электронного экзаменатора.

Фото: В. Лыткин, Фотокорреспондент ТАСС.

НАДОЙ МОЛОКА

по управлению края на 20 января 1964 года (По данным крайстатуправления)

УПРАВЛЕНИЯ	Надой молока от одной коровы в январе (в кг)	в % к 1963
1 Усть-Калманское	68	35
2 Смоленское	62	36
3 Бийское	61	33
4 Алтайское	60	32
5 Челнинское	55	29
6 Тальменское	54	28
7 Соронинское	51	26
8 Горно-Алтайская а. о.	49	22
9 Нулундинское	49	22
10 Троицкое	47	24
11 Павловское	45	22
12 Толчичинское	43	22
13 Намское	42	21
14 Ребрихинское	39	21
15 Шинюновское	39	21
16 Лоптевское	38	20
17 Завьяловское	37	18
18 Михайловское	34	18
22 Алейское	29	15
23 Благовещенское	25	12
24 Славгородское	25	12
25 Хабаровское	21	11

ТРУДНОСТЯМ НАПЕРЕКОП

Наступило решающее время зимовки скота. Много хлопот в эти дни у животноводов. Визиты массовый растел. Надо позаботиться о молодняке, повысить продуктивности коров.

Трудности зимней зимовки скота общезвестны. Важно не спастись перед ними, умело использовать все имеющиеся резервы. Именно так поступают животноводы совхозов «Подстепновский», «Комсомольский», «Харитоновский», колхоза имени Кирова Соронинского управления и многие другие. В передовых хозяйствах корма обязательно запариваются, подвергаются химической обработке, в результате чего их питательность повышается в два-три раза. Сбалансировать рационы по белку помогает карбамид.

Все это помогает не только полностью сохранить поголовье скота, но и добиться повышения его продуктивности. Так, в совхозе «Подстепновский» надой молока выросли на корову в январе на один килограмм в сутки. Неплохих успехов добиваются труженники Усть-Калманского, Бийского управлений.

Однако в целом по краю опыт передовиков еще используется слабо. Очень низкие надой молока в хозяйствах Хабаровского, Славгородского, Алейского управлений. И дело не только в недостатке кормов. Не секрет, что в нашем крае пока еще считанные хозяйства применяют химическую обработку кормов. Даже управления, которые считаются передовыми, весьма нестаросторонно организуют сооружение кормоцехов. А без науки нечего рассчитывать на серьезные успехи.

Надо уяснить, что химизация кормов — это не кратковременная кампания. Без химии нельзя добиться интенсификации животноводства.

В нынешнюю зимовку особое значение приобретает организация водопоев для животных, утепления помещений. Эти важнейшие вопросы должны стоять постоянно в центре внимания всех животноводов.

Зимовка скота в разгаре! Животноводы Алтай должны противопоставить трудностям самоотверженность, мастерство, передовой опыт.

ТРУДОВОЙ РУБЦОВСКИЙ ГОТОВИТ ПОДАРОК ПЛЕНУМУ

Конвейер тракторсборочного цеха. Одна за другой сползает отсюда сборки машины, которые ждут хлеборобы Сибири и Урала, Средней Азии и Дальнего Востока. План прошедшего года тракторсборщики выполнили досрочно и в счет 30 российских миллиардов выпустили на десятки тысяч рублей сверхплановую продукцию.

Новый год коллектив цеха встретил во всеоружии. С первых дней рабочие-сборщики выдерживают высокий трудовой ритм. А недавно коллектив этого цеха первым среди рубцовских машиностроителей выступил с инициативой развернуть социалистическое соревнование в честь предстоящего Пленума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

Тракторсборщики взяли обязательство к 10 февраля дать сверхплановой продукции на десятки тысяч руб. Механизаторы получат сверх плана в запасные части 100 балансовых, 150 колесчатых осей, 150 брусков, 30 тракторных рам. Кроме того, коллектив первого тракторсборочного цеха в честь февральского Пленума решил снизить трудоемкость и время сборки серийной машины ДТ-54 на двадцать пять минут.

А на другой день после митинга, на котором тракторсборщики взяли на себя обязательства в честь Пленума, главного конструктора цеха с машиной, несколько отличая от серийного трактора — ДТ-55. Новый трактор создан на основе выпускающегося ДТ-54. В конструкции усовершенствованы ходовая часть,

рама, усилено направляющее колесо. ДТ-55 будет выпускаться в трех модификациях с различной гидравлической системой и гусеничных лентах. Трактор предназначен для работы на уклонных и бесплодистых почвах. Ширина его гусениц — 530 миллиметров. Модернизированная гидравлическая система позволяет устанавливать на трактор кран, ковш и другие механизмы.

До конца месяца с конвейера сойдет несколько десятков тракторов, а за год народное хозяйство страны получит тысячи машин новой модификации.

Болотный трактор ДТ-55 — это трудовой подарок тракторостроителей передовому Пленуму ЦК КПСС.

На тракторном давно прикип к тому, что молодежный коллектив автоматного цеха часто выступает с ценными починами, направленными на повышение производительности труда, снижение себестоимости выпускаемой продукции.

А недавно комсомольцы цеха подняли знамя соревнования за выпуск сверхплановой продукции для создания «фонда химии». Комсомольская организация во главе с Николаем Колтуниным решила до конца года внести на развитие химической промышленности 25 тысяч рублей. Основной упор молодежь делает на рационализацию и изобретательство,

экономно материалов за счет наиболее экономного их использования. Не последнее место в этом походе занимает стремление к высокой производительности труда и снижению себестоимости продукции.

Сейчас коллектив автоматного цеха опережает график выпуска продукции на сутки. В копилку большой химии вложена первая тысяча рублей.

Почин автоматчиков тракторного завода горячо поддержали комсомольцы карбораторного цеха. Участок старшего мастера Алексея Мошкина на протяжении полугодия занимает первое место в социалистическом соревновании и прочно удерживает переходящее красное знамя цеха.

Половину работников станочников-револьверщиков. Они отказались от контролеров и сдали детали с гарантийными сопроводительными талонами. Работа без контролера, экономное расходование инструмента и внедрение рационализаторских предложений позволяют револьверщикам внести в комсомольскую копилку для большой химии 5.000 рублей.

Земельщики работают сейчас многозадачными комсомольцами Галина Мухоморова, Лида Пастухова, Раниса Кушманова. На первых порах девушки вложили в комсомольскую копилку для развития химической промышленности свыше двухсот рублей.

Г. КОМАКОВ.
[На соб. корр.]

В ЧЕСТЬ ГЕРОЯ ОСТРОВА СВОБОДЫ

МОСКВА, 21 января. (ТАСС). Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР устроили сегодня в Большом Кремлевском дворце прием в честь первого секретаря Национального руководства Единой партии социалистической революции, премьер-министра Республики Куба Фиделя Кастро.

На приеме присутствовали Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, члены Политбюро, члены Коммунистической партии и Советского правительства, советские государственные и общественные деятели, Маршалы Советского Союза и родов войск, члены дипломатического корпуса, советские и иностранные журналисты.

Перед началом приема были исполнены государственные гимны Республики Куба и Советского Союза.

Во время приема товарищи Н. С. Хрущев и Фидель Кастро обменялись речами.

ВЫСТУПЛЕНИЕ ФИДЕЛЯ КАСТРО ПО ТЕЛЕВИДЕНИЮ

МОСКВА, 21 января. (ТАСС). Сегодня вечером по Центральному телевидению СССР выступил первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, премьер-министр революционной и новой правительства Республики Куба Фидель Кастро. Товарищ Фидель Кастро ответил на вопросы

главного редактора газеты «Правда» П. А. Сатюкова, главного редактора газеты «Известия» А. И. Аджукия и других советских журналистов.

Дорогой гость рассказывал о жизни революционной Кубы, борьбе героического кубинского народа за подъем экономики страны, поделился впечатлениями о пребывании в Советском Союзе.

ПОДПИСАНИЕ ДОЛГОСРОЧНОГО ТОРГОВОГО СОГЛАШЕНИЯ МЕЖДУ СССР И РЕСПУБЛИКОЙ КУБА

21 января в Большом Кремлевском дворце было подписано долгосрочное торговое соглашение между СССР и Республикой Куба.

Соглашение подписали: с советской стороны — Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, с кубинской стороны — первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, премьер-министр революционной и новой правительства Республики Куба Фидель Кастро.

При подписании соглашения присутствовали с кубинской стороны лица, сопровождающие Фиделя Кастро в его поездке в Советский Союз, — майоры Педро Мьерте, Альдо Сантамария, Рене Вальехо,

25-ЛЕТНЕ ДОМА-МУЗЕЯ

КАЗАНЬ, 21 января исполнилось четверть века с того дня, как в деревне Коккушино — там, где входил в первый состав В. И. Ленин, — был открыт дом-музей. Владимир Ульянов был сослан сюда в декабре 1887 года на подготовку революции и он и о сходил студентов Казанского университета и участие в ней.

В Коккушино (ныне Ленинно) Владимир Ильич много занимался по университетскому курсу, изучал произведения революционных демократов, главным образом Н. Г. Чернышевского. Здесь Владимир Ильич встречался с крестьянами, присматривался к их жизни. Свои наблюдения он впоследствии использовал в работах по аграрным вопросам.

В музее воссоздана обстановка, в которой жил В. И. Ленин. У него была отдельная небольшая комната. Стол, кровать, керосиновая лампа, книги, стальной верстак — вот все, что здесь находилось.

(ТАСС).

Новости из-за рубежа

ВСЕГДА ЖИВОЙ

ВАРШАВА, 21 января. (ТАСС). Сегодня все польские газеты поместили на первых полосах портреты В. И. Ленина, передовые и редакционные статьи, посвященные 40 годовщине со дня его смерти. «Трибуна людей» подчеркивает, что идеи Ленина продолжают жить в Советском Союзе, в Польше и других социалистических странах, что они живут всюду, где идет борьба за социальное и национальное освобождение, за торжество гуманизма, за коммунизм.

Газета «Жолдеж волястос» подчеркивает, в частности, большое значение принципов мирного сосуществования, выдвинутых Лениным одновременно с созданием первого социалистического государства. Проблема мира неразрывно связана с марксизмом, пишет газета. Вот почему мир стал составной частью политики Советской власти.

МАССОВЫМ ТИРАЖОМ

ХЕЛЬСИНКИ. (ТАСС). В Финляндии отделился от международного соглашения об отказе государства от применения силы для решения территориальных споров и вопросов о границах.

«ЧАЙКА» — ГОСТЬЯ ГАНЫ

АККРА. Президент Ганы Кваме Нкрума принял вчера в своей резиденции первую в мире женщину-космонавта Валентину Николаеву-Терешкову. Между президентом и советской героиней завязалась непринужденная, дружеская беседа. В беседе приня

л участие посол СССР в Гане Г. М. Родюнов.

Поблагодарив президента Нкруму за приглашение посетить страну, В. Николаева-Терешкова преподнесла ему подарки, в том числе модели советских космических кораблей и фотографии шести советских космонавтов.

НАГРАДА ПАРТИЗАНУ

ПРАГА. Министр национальной обороны ЧССР Б. Ломский вручил здесь советскому гражданину Михаилу Яковлеву Савельеву медаль «Партизанская звезда».

ИЗДАНИЕ ТРУДОВ В. И. ЛЕНИНА

Свыше 7 миллионов экземпляров — таков общий тираж трудов В. И. Ленина, издаваемых в Чехословакии с 1945 года до настоящего времени.

Одна только книга «Что делать?» издавалась здесь пять раз, сообщает агент-

Ответ А. Новотного на послание Н. С. Хрущева

ПРАГА. Министр иностранных дел ЧССР В. Давид вручил сегодня послание СССР в Праге М. В. Зиняину от президента Чехословацкой Социалистической Республики и А. Новотного на послание Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева (правительство стран мира).

(ТАСС).

КОНФЕРЕНЦИЯ ПРЕРВАНА

ЛОНДОН. Официально объявлено, что Лондонская конференция по Кипру прервала свою работу на 46 часов. По сообщению информации о прерывании конференции, прерывание было для того, чтобы дать возможность представителям турецкой общины на Кипре проконсультироваться с вице-президентом Кипра Кучуком.

ИЗДАНИЕ ТРУДОВ В. И. ЛЕНИНА

Свыше 7 миллионов экземпляров — таков общий тираж трудов В. И. Ленина, издаваемых в Чехословакии с 1945 года до настоящего времени.

Одна только книга «Что делать?» издавалась здесь пять раз, сообщает агент-

НОВОЕ, ПЕРЕДОВОЕ — В ПРОИЗВОДСТВО

МЕТОД НОВОЧЕРКАССЦЕВ НАХОДИТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЕЙ

РЕШЕНИЯ декабрьского Пленума ЦК КПСС вызвали у заводских инженеров и мастеров горячее желание привести в действие новые резервы, увеличить выпуск обычных емкостных вагонов для перевозки грузов химии и для химии. Внимание привлек новый прогрессивный метод непрерывного планирования, применяемый на Новочеркасском электровозостроительном заводе.

Посовещавшись в партийном комитете, мы решили послать делегацию на Новочеркасский завод, чтобы на месте ознакомиться с непрерывным планированием и своими глазами посмотреть на результаты деятельности предприятия, перешедшего на работу по новому. В делегацию вошли директор, секретарь парткома, главный экономист, начальник производства и работники цехов и отделов завода, занятые непосредственно внутренним и межцеховым планированием.

Надо сказать, что наш завод на протяжении нескольких лет работает ритмично, из месяца в месяц выполняет и перевыполняет государственные планы. Вот уже в течение двух лет подряд заводу присуждаются первые места среди предприятий совнархоза.

В прошлом году в ходе осмотра завод завоевал звание «лучшего предприятия по чистоте и культуре» и занял первое место среди промышленных предприятий совнархоза.

Но после того, как мы побывали на территории Новочеркасского завода, в его цехах и отделах, то убедились, что нам есть чему

позучиться у электровозостроителей.

ОЧЕНЬ ПРОСТО, современно и красиво оформлена здесь наглядная агитация. Выяснилось, что план-ансамбль ее был разработан Ростовским отделением художественного фонда. Недалеко от проходной оформлен стенд показателями работы цехов за день. По своей конструкции он очень прост: против названия цеха — звездочка, если она горит красным цветом — цех выполнил план, если синим, то план не выполнен. От центра территории завода расходятся галереи с показателями достижений завода, галереи переделов, показатели самолетов и другие.

Такие галереи есть почти на каждом заводе, но новочеркасцы так подобрали краски, нашли такие формы и такую последовательность, что каждый дозуг, каждый призыв или обращение хочется прочитать.

В цехах мы обратили внимание на безукоризненную чистоту. Около каждого рабочего места или группы станков табличка с фамилией отвечающего за чистоту, через несколько метров друг от друга стоят урны для мусора. Чисто во всех цехах, даже в таких гигантах, как рамнокузовной. Здесь трудится только один сварщик свыше четырехсот человек, но на полу мы не увидели ни единого огарка электродов.

Добился этого новочеркасцы в результате ежедневного проведения итогов социалистического соревнования между цехами за

воду. При этом основными показателями считаются: выполнение плана, охрана труда, трудовая дисциплина, чистота рабочих мест, причем оценку чистоты рабочих мест дает штаб комсомольского проектора.

Очень большое внимание чистоте и культуре в цехах уделяют мастера, а это стало возможным после того, как был внедрен метод непрерывного планирования производства.

МАСТЕРА и старшие мастера до внедрения этого метода на основном занимались решением вопросов, связанных с дефицитом, и просто не находили времени заниматься другим.

В чем же дело? Почему метод непрерывного планирования ликвидирует дефицит? — задавали мы вопросы рабочим электровозостроителям. И все нам отвечали примерно так: раньше мы, рабочие, не знали, что конкретно нам нужно сделать для того, чтобы ликвидировать дефицит. Давал задание мастер делать те или иные детали, и мы не знали, как сделать, они нужны, не сдерживаем ли мы другие цехи и участки. Не имели представления о том, что нужно делать в первую очередь. При внедрении нового метода картина изменилась. Стоит подойти к картотеке, и сразу становится ясным, что нужно делать в первую очередь, на что обратить особое внимание. То есть фактически планировать работу мы стали сами, мы как бы «прозрели», начали отчетливо видеть, как от каждого зависит в целом работа завода.

И действительно: раньше для того, чтобы узнать, какая деталь дефицитна, приходилось перерываивать целые тома с перечнем деталей. За дефицитом следил узкий круг работников производственного отдела и, естественно, допускались ошибки, в результате завод с огромной номенклатурой (до 40 тысяч наименований) лихорадил. Часто участки простаивали из-за отсутствия деталей.

Теперь в каждом цехе и на участке каждого мастера имеется картотека. Картотека разбита на ячейки: по горизонтали соответственно рабочим дням месяца проставлены номера условного электровоза, а по вертикали — группы станков и закрепленные за ними детали и люди.

Таким образом, любой человек, подойдя к картотеке, видит, что на данное число должен быть укомплектован всеми деталями такой-то номер условного электровоза. Если карточки с наименованием деталей лежат по левую сторону от числа — значит есть отставание и нужно принимать срочные меры. Если карточка лежит по правую сторону, стало быть, изготовление деталей опережает задание.

Пользуясь показаниями картотеки, каждый рабочий, не дожидаясь задания мастера, знает, что ему нужно делать не только на сегодняшний день, но и на последующий. Так появляется личная ответственность за своевременное изготовление той или иной детали.

МЕТОД непрерывного планирования — безусловно, передовой метод, но его нельзя слепо переносить с одного завода на другой, так как у каждого предприятия есть свои особенности.

Прежде чем перейти на новый метод планирования на своем заводе, мы решили провести большую подготовительную работу. В чем она заключается? В первую очередь, в разграничении и изучении метода. Для этого утвердили заводская комиссия во главе с главным инженером Н. И. Крживец и начальником производства Я. И. Емельяновым. Аналогичные комиссии создали в цехах под председательством начальников. Проведены инструктивные совещания с нормировщиками, технологами, начальниками цехов и работниками производственных отделов.

Товарищи высказали ряд предложений. В частности, за условно единицу выпускаемой продукции нам, вероятно, нужно брать не один вагон, а суточный их выпуск, так как в отличие от электровозостроительного завода мы в сутки выпускаем в несколько раз больше вагонов, чем они — электровозы. В этом случае легче будет вести планирование деталей, не идущих непосредственно на вагон.

Внедрение опыта Новочеркасского электровозостроительного завода по непрерывному планированию обсуждалось на собрании партийно-хозяйственного актива с

участием широкого круга работников.

Заводская комиссия наметила мероприятия с указанием конкретных дат и лиц, ответственных за их проведение.

БЕЗУСЛОВНО, что все это лишь начало: совещания и инструктажи сами по себе не дают глубоких знаний, необходимы люди, чтобы успешно внедрить новый метод. Поэтому мы думаем провести несколько занятий в сети экономического всеобуча, посвященных изучению непрерывного оперативно-производственного метода планирования.

Партийная организация поставила перед собой задачу — дать минимум экономических знаний каждому работнику завода. Если раньше основное внимание уделялось выполнению плана и не придавалось значения, какой период он сделан, то в настоящее время большое внимание уделяется экономическому анализу. Помощь тут могут только глубокие знания. Поэтому мы особое внимание уделяли организации начально-экономических школ, кружков конкретной экономики, экономических семинаров.

ЗА ПОСЛЕДНИЕ три года на заводе экономическое знание повысили 1.365 человек. В новом учебном году мы решили значительно расширить экономическую учебу.

Так, число начальных экономических школ увеличилось в четыре раза, в них обучается в

настоящее время 460 человек. Появился на заводе и такая новая форма учебы, как школы опыта коммунистического труда. Всего работают 27 школ. Первые созданы школа мастеров, где занимается 135 человек, действует обеззаветный семинар экономический работников.

Таким образом, экономической учебой у нас охвачено полторы тысячи человек. Как правило, кружки возглавляют инженерно-технические работники завода, начиная от мастера до главного инженера.

Экономический всеобуч позволяет нам в короткий срок разяснить и изучить сущность метода непрерывного оперативно-производственного планирования.

Мы понимаем, что если остановиться на достигнутом успехах, если считать, что уже сделано все — значит окажется в хвосте событий.

Учитывая, переизменить все, новое, передовое стало принципом заводского планирования.

Грандиозные задачи, поставленные декабрьским Пленумом ЦК КПСС, горячо восприняты людьми заводского хозяйства. С подъемом идут заводские работники навстречу февральскому Пленуму ЦК.

У нас есть полная уверенность, что в результате внедрения метода непрерывного производственно-оперативного планирования, коллектив будет работать еще лучше, содействуя тем самым воплощению в жизнь грандиозных планов химизации народного хозяйства.

Л. ГРАЧЕВ,
секретарь парткома Алтайского электровозостроительного завода.

НИКТО из людей не видит, как в недрах термической печи — этом гудящем огненном клубе — происходит сложный химический процесс. «Кренгит масла» — так называют его технологи. Во всполохах пламени рождается сажа-газовая смесь. Она пройдет еще через несколько операций, прежде чем мы познанимся с окончательным результатом — сажкой.

Сажка. Новая и нужная продукция наших химиков. Шинное производство ненамного, оно требует сажки. И каждый день с Барнаульского сажевого завода отправляются вагоны с этим ценным сырьем.

МЕЛКИЕ черные зерна не удивило бегут сквозь пальцы. Только несколько штук задержалось на ладони. В который раз уже рассматривает их технолог цеха Шаповалов. Если бы не цвет — эти кусочки углерода можно принять за просыпанные зерна.

Какими они сегодня на прочность? — Игорь дотронулся пальцем до гранул: она рассыпалась. Заглянул в мешок — тоже почти сплошная пыль. Вот тебе и качество...

На пути в печное отделение подумал: «Неужели опять дело в сырье? На днях пришло новое, еще не освоили!»

Кому-кому, а технологию хорошо известно, что значит этот короткий период пробы нового сырья, когда все держится лишь на интуиции да на верхах лю-

дей. Расчеты появляются немного позже, и тогда все входит в свое колею.

На этот раз причина была простой. Забили сажки отверстия ротаметра. Указав подошедшему аппарату на отключившуюся стрелку сигнализатора, спросил: — Почему вместо 500 прохо-

дит лишь 350 миллиграммов сажки? А давление и температура обычные? Поэтому и идет пыль вместо гранул...

Несколько поворотов вентиля — и режим восстановлен. — И все-таки, занеси пробы воздуха и масла в лабораторию. — Игорь возвратил аппарату листок температурной кривой. — Так оно надежнее...

А через два часа, вновь зайдя в отделение упаковки, Шаповалов с удовлетворением подбросил на ладони сажечные крупинки — ровные, одна к одной. Такие не рассыпаются в дальней дороге.

Про себя подумал: «Ну, вот и стала сажка твоим детищем. Детинцем требовательным и своенравным, заставляющим постоянно что-то искать, улучшать, пробовать»...

РАНИЕЕ зимние сумерки пробралась в комнату. Но

их вторжения почти не заметишь. Двое за столом разговаривали.

— Да ты пойми, чем меньше диаметр холодильника, тем больше скорость саже-газовой смеси. Не будет забиваться нижняя часть холодильника...

— Ты прав только наполовину, Валентин. Не учитывая еще другого: вода, охлаждающая эту смесь, будет собираться на стенках и смешиваться с частичками сажки вна. Опыт за месяц соберется на дне холодильника тонны сажки.

Свет настольной лампы мягко лег на листы ватмана, расчеты, объемистую тетрадь с надписью: «Производство сажки. Дипломная работа студента Барнаульского химико-технологического техникума Валентина Мукосеева».

— Вот, смотри, — Игорь потянулся за карандашом. Побежали, догоняя друг друга, цифры, переплелись линии чертежей.

— Счет в твою пользу, — шутило поднимал руки Мукосеев. И потом серьезно: — Переделаю эту часть диплома. А сейчас проводи-на меня до автобуса...

Шли не торопясь, перешагивая желтые квадраты света на тротуаре. Первым заговорил Валентин:

— Да, много еще в нашем производстве целины. Сегодня в учебнике прочитал: «Процесс получения сажки идет приблизительно так...» Не очень-то определенно. Вот и приходится зачастую быть первопроходчиками, изучать и перестраиваться на ходу. Люди взрослеют, набираются опыта. Вот смотрю на тебя, Игорь, и думаю — запранным стал сажечником. А помнишь, как ты пришел на завод?

— Это было полтора года назад. Он приехал на Барнаульский сажечный с дипломом об окончании Харьковского политехнического института. Пять лет учебы превратились в сплав знаний — прочных и разнообразных. Здесь и формулы сложнейших химических реакций, и способы получения лекарственных препаратов из растений. А сажка смотрела на него сфинксом — молчаливым, загадочным.

Первое время Игорь ни на шаг не отставал от старшего мастера обработки Михаила Бухалова. Тот знакомил его с оборудованием, с технологией.

С людьми Шаповалов знакомился сам. Понравилось то, что народ на заводе молодой. В основном — не старше 30 лет. Понравилось, но не удивило. Как и все новое, большее, оно должно была попасть в руки молодых.

Он видел, что эти люди в обычной рабочей обстановке искали лучших, экономичных решений. Слово участника одной большой викторины, они отвечали на вопросы, решали загадки. Но сажка все подбирала новые. Будто спрашивала: «А что вы скажете на это?». Люди думали и отвечали.

В разгар обсуждения в комнату волевались человека четыре — колхозные бригады.

— Будете? — интересуются они.

— Кусочку отдохнем и вас приглашаем, — балагурит кто-то в ответ.

— Вам хорошо? — завидуют пришедшие — вы хоть после рейса митингуете. А мы приехали в мягком. Диспетчер звонил, торопил: «Скорее выезжайте — поезд стоит, некому вести». Причались, и вот на тебе — нет поездов. Очередной отменили.

Все теми исперными. Некоторые время только уславно дымят пальцы. Потом кто-то без энтузиазма проносит:

— Айда, братцы... Отдыхать будем.

Недавно Шаповалов остановился в цехе старший аппаратчик Виктор Ельчанинов:

— Я насчет холодильника. Игорь Георгиевич. Ведь десятки тонн доброкачественной сажки у нас в отходы идут. Что если мы сделаем дно холодильника пакатым? Вода будет смывать сажку в отстойник. — Прямо на светлом боку печи Виктор набросал чертеж.

Ну, — технолог заинтересовано придвинулся ближе. — Мы с Мукосеевым тоже думали о холодильнике. Заходи вечером ко мне, поговорим с наладчиком в руках.

За полтора года работы на сажечном Игоре привык и к таким постоянным всплескам мысли, и к постоянной заботе каждого о нуждах завода. Соединяясь вместе, все это дает осязаемый экономический результат.

У ГЛАВНОГО энергетика Шаповалов застал слесаря-электрика Михаила Долгушина. Хозяин кабинета — Владимир Большов — поднимая на встречу:

— Заходи, Игорь Георгиевич. Вот толкуем тут о трудностях производства. О трудностях, которые нередко создаем мы сами, и которые при желании можно легко устранить. Долгушин говорил негромко, но уверенно, как о чем-то хорошо продуманном, выношенном. — На каждом собрании поднимаем мы вопрос о загазованности цеха. А откуда она, загазованность? Неплотно закрыт рабочий вентиль. Просачивается на печи саже-газовая смесь. Сажка сапсится на стены, оборудование. Закрыть бы вентиль — и все в порядке. А у нас еще случается так: увидит кто-то этот беспорядок — и идет звонить, вызывать слесаря или мастера. Хотя вентиль рядом, а до телефона идти десяток метров. Делать еще иногда: «моя» эта обязанность и «не моя». А хорошо бы говорить — «наша».

— Михаил Григорьевич, так ты же председатель цехкома. Вот и ставь эти вопросы на профсоюзном собрании. Уверен — поддержат тебя рабочие, — сказал Шаповалов.

ЛЕТОМ, взяв свой первый отпуск, он поехал к матери в Донбасс. Чудесные украинские вечера. Городок как будто плавают в густом воздухе, настоянием на запахе вишни и яблонь. В такие вечера можно разговаривать до рассвета.

Игорь рассказывает своему институтскому товарищу о Барнауле, о том, что на западной окраине его вырастает громадный химический комплекс — завод шинный, шиноремонтный, резинотехнических изделий, сажечный. Сажечный занимает в этом раскрасе особое место.

— В 1964 году контролировал процесс будем уже не на глазок, а с помощью точнейших приборов. Понимаешь, что это значит для качества?

— Приятель помолчал, потом начал издалека: — Видишь ли, какое дело. Тебе ведь в аспирантуру предлагали пойти, да и на других заводах, наверное, место найдется...

— Понимаю, куда клонилось, — кивнул головой Шаповалов и решительно закончил: — Профессий, брат, на свете много. А работа у меня одна. Одна на всю жизнь.

Л. КОВАЛЕВА.



Золотые руки у токаря-универсала Барнаульского котельного завода Алексея Григорьевича Чернова. Его продукция всегда отличного качества. Недавно передовой рабочий получил право ставить личное клеймо.

А. Чернов учится в машинностроительном техникуме. Став на трудовую вахту в честь предстоящего Пленума ЦК КПСС, он выполняет норму на 125—135 процентов.

Фото А. Шелесткина.

СОВЕТУЕМ ПРОЧИТАТЬ

ПАРТИЙНАЯ ГРУППА

Группа коммунистов трудится на определенном участке, в одной смене. Как объединить усилия всех, сделать целенаправленную воспитательную работу, наилучшим образом повлиять на дела производства, как сделать, чтобы партийная группа стала душой коллектива, его организатором?

Такого рода вопросы, несомненно, волнуют каждого партгруппора. Ответы на них они могут найти в брошюре В. Кульченко «Партийная группа — организатор коллектива», выпущенной недавно А л т а й с к и м книжным издательством.

В брошюре рассказывается об опыте одной из партийных групп Барнаульского мела и же в о г о комбината. Одинадцать коммунистов работают в смене цеха «основа». Руководит партийной группой помощник и мастера Александр Карпович Толстошев.

Вот о делах этих коммунистов и ведет речь автор брошюры. Смена из месяца в месяц добивается отличных результатов. Тридцать две тонны сырья, или 65 тысяч рублей, вложили рабочие в 30 российских миллиардов. Такого количества сырья достаточно, чтобы выпустить более 35 тысяч метров хлопчатобумажного трико. 99,93 процента продукции идет первым сортом.

А ведь совсем еще недавно дела здесь были совсем иными. В смене не хватало рабочих рук. Случались прогулы. Простояли машины. План выполнялся с большим трудом.

О том, как партийная организация решила все эти сложные задачи, как она сплачивала коллектив, как доходила до каждого человека, читатель узнает из брошюры.

НА ОСТРИЕ ПЕРА

ИСПЫТАНИЕ ОТДЫХОМ

Тепловозная бригада привела поезд на последнюю станцию участка. Теперь машинист и его помощник отправляются в дом отдыха (так называют место, где локомотивные бригады пребывают от рейса до рейса). Хорошо смыть под душем дорожную пыль, одеть легкую пижаму.

Потом можно поинтересоваться у оператора:

— Когда обратно поедем? — Так... Часов через десять, — последует неопределенный ответ. — Выходит, поспим, — мечтательно говорит машинист.

— После обеда полезно, — подводит неумную базу помощник. Сон — штука хорошая, если в нем есть потребность. В данном случае потребности не было. Машинист и помощник пробыли в дороге всего пять часов и, откровенно говоря, не успели устать. А поэтому, хотя заявка на длительный сон и была сделана, больше трех часов «выжить» не удалось обоим. Машинист предложил:

— Побойте в крепкий уголок. — Пошли. Взялись за шахматы. Стремясь с десктом партий, машинист смывал фигуры и начал мучительно размышлять, чем бы заняться. Ничего не придумав, он предложил:

— Покурим, что ли? — Пошли... Куда денешься, Охотничьи рассказы слышали все. Существуют они, а в железнодорожном варианте. Один из них — рассказ о том, как главный кондуктор зашел на своей площадке, на ходу устал в реку и через 13 километров добрал поезд.

Но исчерпан и этот способ развлечения. А времени впереди еще много.

От нечего делать начинается обмен семейными событиями. Речь держит немолодой помощник:

— Прихожу, я, значит, недавно на родительское собрание в школу. Не успел втиснуться в узкую парту, а классный руководитель

меня сразу в оборот берет: — Вы что же это, уважаемый родитель, на своего Васю внимания не обращаете, он же кругом в двойках.

Мне крыть нечем. Что я ему скажу? Времени нет? Это, конечно, так... Но сыну от этого не легче. Краснею, что-то борщом в свое оправдание. Уф, наконец, сел. По сторонам не смотрю — стыдно.

Потом вижу — вызывают моего соседа Николая Корнилова, машиниста. У него такая же картина. И ему не легче моего. После собрания разговорился с Николаем. И оба к одному выводу пришли: надо за сыновей бороться. А когда? Вот мы теперь время убиваем, вместо того, чтобы сыновей воспитывать...

— Да, — согласился знакомый нам машинист, — это действительно испытание отдыхом. Подумать только: за прошлый месяц я отработал 180 часов, а здесь на казенной койке вынужден был проваляться полтора дня. Заседания всякие отменяли у меня еще полсотни часов. А в месяце их, часов-то, неслишком густо. А по своей профессии починять что-нибудь надо? Газетой или художественной литературой или художественной сядя и в кино сходить охота. На все это у нас времени нет. Все отнимает «дом отдыха».

В разгар обсуждения в комнату волевались человека четыре — колхозные бригады.

— Будете? — интересуются они.

— Кусочку отдохнем и вас приглашаем, — балагурит кто-то в ответ.

— Вам хорошо? — завидуют пришедшие — вы хоть после рейса митингуете. А мы приехали в мягком. Диспетчер звонил, торопил: «Скорее выезжайте — поезд стоит, некому вести». Причались, и вот на тебе — нет поездов. Очередной отменили.

Все теми исперными. Некоторые время только уславно дымят пальцы. Потом кто-то без энтузиазма проносит:

— Айда, братцы... Отдыхать будем.

РЕВИЗОРЫ-АКТИВИСТЫ

Недавно состоялось производственное совещание ревизорского аппарата Барнаульского отделения дороги. Были подведены итоги работы прошлого года. Отмечалось, что лучших результатов добиваются те ревизоры, которые опираются на помощь

дружников, общественных контролеров — из числа рабочих барнаульских предприятий.

В тесном контакте с общественниками ревизорам удается успешно бороться с нарушителями общественного порядка, любителями безбилетного проезда в

ЛЮДИ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА

ПО СТУПЕНЬКАМ ЖИЗНИ

В помещении светло и чисто. Пахнет древесной стружкой. Дышит легко, как вешином утром в сосновом лесу.

Это третий участок модельного цеха Алтайского тракторного завода. У одного из верстаков модельщик Анатолий Семенович Кутарев. Он о чем-то сосредоточенно думает. Видно, что модельщик уже знает, с чего начинать, но стремится найти лучшее решение. Мысленно он составляет техпроект — изготовления модели. Дан толчок чертеж. Как выиграть время!

Все трудовая деятельность Анатолия Кутарева тесно связана с тракторостроением. Началась она в тысячу девятьсот пятьдесят втором году здесь же, в модельном цехе. Здесь учился мастерству, вступил в комсомол.

Комсомольцы избрали его своим группоргом. И не ошиблись. На участке жизнь стала быть кипучей. Появились хорошие спортсмены. Выросли новые активисты в рядах молодежи. Рабочие повышали квалификацию. А когда на чалось в стране движение за коммунистический труд, то Анатолий возглавил бригаду в борьбе за почетное звание. Большинство его товарищей направлялось учиться в школу рабочей молодежи. С ними был и комсорг группы Анатолий Кутарев.

Бригада Кутарева одной из первых на тракторном заводе удостоилась звания коллектива коммунистического труда.

Уже в школе рабочей молодежи помогла Анатолию лучше по-

нимать чертежи, лучше выполнять работу. Теперь ему доверяют сложные модели для изготовления по ним форм под отливку деталей из чугуна и стали.

А однажды произошел такой случай: главный инженер завода дал модельному цеху задание на изготовление особенно сложной модели. Ее мог сделать лишь настоящий, высококвалифицированный специалист.

И вот за эту работу взялся Анатолий Кутарев. Модель трудоемкая, а срок ее изготовления — короткий. Анатолий начал с тщательного изучения чертежа. Он старался понять прежде всего замысел инженера, а потом уже сам процесс изготовления формы по этой модели и технологию отливки изделия по форме.

Деревомодельщик знал, что только глубокое понимание многоступенчатого технологического цикла позволит ему успешно выполнить эту работу.

Замысел инженера был понят. Анатолий Семенович принялся за дело. Досрочно была изготовлена отличная модель.

А модельщик не останавливается в росте. Недавно он окончил курсы повышения квалификации и сдал экзамены на пятый разряд.

Кутарев охотно передает свой опыт другим рабочим. Была организована группа из семи человек. Анатолий делится опытом на занятиях и показывает перед о в ые приемы на рабочем месте.

Завод освоил трактор Т-4. Гребовалась отливка новых деталей. Нужны были, следовательно, и новые модели для форм под отливку. В модельном цехе началась страдная пора. Анатолий Семенович решил любую сложную мо-

дель изготавливать досрочно. Так и поступал.

И вот она — вершина трудовой славы!

Заводской комитет профсоюза присвоил Анатолию звание ударника коммунистического труда.

Кутарев ежедневно помогает малоаквалифицированным товарищам на их рабочих местах. Он обучил специалистов деревомодельщика пятых разрядов. Все работники Анатолия Семеновича успешно делают сложные модели. Но они не забывают о своем ученике и, если что не понятно, приходят к нему за помощью. Несмотря на занятость, Кутарев все объясняет им и, если надо, покажет, как это делается.

Анатолий Семенович добился того, что все изготовленные им модели легко вынимаются из песчаной формы, не разрушая ее. Этому-то и учит теперь товарищ по работе, бывший свой ученик.

Сейчас Кутарев задумался над изготовлением деревянной модели для отливки станины стержневых машин. Работа трудоемкая и сложная. Но Анатолий Семенович уже успел разгадать замысел конструктора, и теперь работа легко поддается его умным рукам. Шелковистая стружка падает с верстака на пол. Эту модель Кутарев решил выполнить на один день раньше установленного срока.

Впереди у Анатолия Семеновича новые планы. Сейчас он готовится к поступлению на подготовительные курсы. А оканчив их, он будет учиться в машиностроительном техникуме на вечернем отделении.

В. ИВАНОВ.
г. Рубцовск.

Зорче глаз народного контроля!

Стеленды

КОМИТЕТ 18-ти
НАЧАЛ РАБОТУ
ЖЕНЕВА. 21 января открылся 5-я сессия Комитета 18 стран по разоружению. (ТАСС).

ВЕЗДЕСУЩЕ

Когда в прошлом году в нашем совхозе создавали группы содействия партийно-государственному контролю, нашлись скептики, рассуждавшие так: «Напрасная трата времени».

Ничего подобного! Народные контролеры с первых дней взяли верный курс. Они заботятся о приводе в действие резервов хозяйства, предотвращают злоупотребления.

Один из водителей совхозного грузового такси стал сдавать в насущно спешном виде. Когда его спросили, в чем дело, он, никак не смутившись, ответил: «Нет пасажиров». Так повторялось несколько раз. В группу содействия поступил сигнал: шофер присваивает деньги.

Водителя отстранили на месяц от работы, а за руль посадили честного, добросовестного работника.

Прошел месяц, результат проверки превзошел все ожидания. Если раньше в приходную кассу за месяц от таксиста поступало не больше 90 рублей, то на этот раз — 215! Пришлое прежнему водителю навсегда оставить эту машину.

В группах содействия Комитету партконтроля насчитывается около ста человек, в среднем по пятнадцать на каждое отделение. Это большая сила.

В группе нашего Истимского отделения, например, работают семнадцать человек. Все эти люди пользуются большим авторитетом у своих товарищей. Их уважают, прислушиваются к их мнению, доверяют. Это очень помогает контролерам, облегчает их работу. Особенно активно выполняют обязанности контролеров тракторист Николай Павленко, комбайнер Иван Прокопкин, рабочий Петр Соколов. Недавно по их инициативе мы проверили, как в зимних условиях хранятся сельскохозяйственные продукты. Народные контролеры не только обнаружили недостатки, но и сами помогли устранить их.

Бракерадам поставлен надежный заслон. Как-то ремонтники пытались выставить на линейку готовность борона с плохо отгнанными зубьями, но это им не удалось: контролеры не пропустили брак.

Вообще надо сказать, что с тех пор, как стала действовать наша группа, недостатки в работе встречаются все реже. Их стремятся своевременно предупредить, не дожидаясь прихода контролеров: ясно, кому хочется краснеть на собраниях.

Права, иногда нам все-таки приходится «своевать». Так было, например, когда мы ставили вопрос перед управляющим отделением т. Беленцом по поводу раздутого штата сторожей. Беленецкий был в амбициях: «По штату расписано положено...» Мы ему в ответ:

НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ

«По штатному, может быть, и положено, а самому-то надо думать».

Слово за слово, дело дошло до партийного собрания, потом до парткома совхоза. И все-таки добился своего: сейчас в отделении вместо четырех сторожей один, и справляется успешно. Зато в совхозной кассе немалая экономия.

А вот еще случай. Осенью мы поехали речью об организации вывозки перегноя на поля.

Вспомнили, что кое-где на отдельных участках для механизации погрузку перегноя специальные астады. Вот, мол, и нам надо ее соорудить...

Сейчас такая астада у нас есть. Перегной на поля вывозится полным ходом. Против других отделений мы вывели его раза в три больше.

Вот в этом-то, на мой взгляд, и заключается ценность нашего контроля.

А. ЖУКОВИЧ,
учетчик Истимского отделения совхоза «Ключевской», председатель группы содействия партконтролю.

О том, как лучше вести зимовку скота, мы поехали больше с о и разговор на открытом партийном собрании. Коммунисты внесли много дельных предложений.

Всего на отделении 37 членов и кандидатов партии. На фермах работает половина состава парторганизации. Ведь более ответственное участие работы сейчас нет.

Контроль за расходом и сохранностью кормов, их приготовлением вместе с народными контролерами мы взяли в свои руки. Из числа коммунистов и комсомольцев организовали оперативные группы по охране кормов. Так что днем и ночью для всякого

секретаря комсомольской организации Вера Саломова, Клавдия Колесникова, Валентина Гончарова, Вера Сапронова учатся заочно в сельскохозяйственном техникуме. В Калининской бригаде, что расположена в десяти километрах от усадьбы отделения, создана партия и в группа в составе 11 коммунистов. Три коммуниста работают чабанам. Партия и в группа и народные дозорные последовательно контролируют ход зимовки скота в этой бригаде.

И. ПАХОМОВ,
секретарь парторганизации Коротоякского отделения. Совхоз имени Анатолия, Хабаровское управление.

ЧТЯТ ПАМЯТЬ ВЕЛИКОГО ЛЕНИНА

ПРАГА. (ТАСС). Коммунисты и все трудящиеся социалистической Чехословакии чтят память вождя международного пролетариата В. И. Ленина.

Многолюдно в эти дни в музее В. И. Ленина в Праге. Сюда приходят жители чехословацкой столицы, рабочие Пльзена и Брно, крестьяне Словакии. Они вновь и вновь осматривают экспонаты, отображающие великую жизнь и деятельность В. И. Ленина.

Каждый день в музее проходят торжественные церемонии в память о великом вожде. В музее проходят торжественные церемонии в память о великом вожде. В музее проходят торжественные церемонии в память о великом вожде.

В связи с 40-й годовщиной со дня смерти великого вождя трудящихся Пражский музей организовал показ документальных кинофильмов о Ленине.

Большой популярностью пользуются в Чехословакии генеральные труды В. И. Ленина. Они стали достоянием самых широких народных масс. Общий тираж произведений В. И. Ленина, изданных в годы народной власти, превысил 8 млн. экземпляров. В стране вышло 38 томов собрания Сочинений В. И. Ленина на чешском и столько же — на словацком языках.

ДЕКРЕТ ДЕ ГОЛЛЯ

ПАРИЖ. 21 января. (ТАСС). Здесь опубликован декрет президента де Голля о порядке ведения в действии стратегических вооружений.

«Мистер Чарли» — сказал этот американский дипломат, — забрался на очень высокий стул. Как он будет полти обратно? — целиком его дело. Мы готовы и подождать некоторое время».

Соборники американских корреспондентов относительно погодного Соединенным Штатам вооружения перевернула в Панаме, появившись было на прошлой неделе в ряде эдженских газет, внезапно, будто по команде, исчезли с газетных страниц. Только та же газета «Стар» не удержалась и в передовой статье, посвященной панамским событиям, элоповским языком намекает: «Дипломатия может творить чудеса различными таинственными путями».

В дни панамских событий многие органы американской печати показывали свое подлинное лицо. Вашингтонская «Дейли Ньюс», например, прямо призывает правительство не бояться применить военную силу «против голодной армии панамских студентов». В своей злобной статье эта газета договаривается до того, что объявляет: «Наша миссия в Панаме будет равновесна анту агрессии против всего свободного мира».

Голосом воющего в пустыне звучит статья известного американского обозревателя М. Чайлдса, который пишет:

ЕЩЕ ОДИН ПРЕТЕНДЕНТ

НЬЮ-ЙОРК. 21 января. (ТАСС). Гарольд Стассен, бывший губернатор штата Миннесота, заявил, что он будет добиваться выдвижения его кандидатуры от республиканской партии на президентских выборах.

Стассен, которому сейчас 56 лет, на протяжении своей политической карьеры трижды пытался стать кандидатом от республиканской партии на президентских выборах, но безуспешно.

Стассен заявил, что он выступает на «первичных» республиканских выборах в штате Нью-Гэмпшир.

Таким образом, выдвижение своих кандидатур от республиканской партии сейчас добиваются губернатор штата Нью-Йорк Нельсон Рокфеллер, сенатор от штата Аризона Барри Голдвотер и Гарольд Стассен.

ЧРЕЗВЫЧАЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

ПАРИЖ. 21 января. (ТАСС). Правительство Конго ввело чрезвычайное положение в провинции Кабулу, расположенной в западной части страны. Эта мера, по сообщению корреспондента агентства Франс Пресс из Лесопольдана, направлена против сторонников Ганзэнга.

Во всей территории провинции введен комендантский час с 6 часов вечера до 6 часов утра и запрещено собираться группами более 5 человек.

ВАГОНЫ НЕ ДОЛЖНЫ ПРОСТАИВАТЬ

В проверке хранения и вывоза народнохозяйственных грузов с помощью железнодорожных станций и сортировочных пунктов выявлены серьезные нарушения в учете и злоупотреблениях товарного кассира Рыженко. Постановлением комитета Первомайской зоны Рыженко от работы освобождена, начальник станции Мироненко предупрежден. По предложению нештатного инспектора партконтроля т. Чиркина был обсужден вопрос о разгрузке вагонов Тальменским лесозаводом. За безответственное отношение в этом делу на главного инженера завода т. Майбурова произведен денежный начет.

В Байске оперативная группа из представителей промышленных, строительных, транспортных предприятий и организаций, работников печати, радио, телевидения, провела тщательную проверку хранения грузов на подзездных путях, изучила работу железнодорожных депо предприятий, их внутренние недостатки, резервы и т. д. Особенно добросовестно отнеслись к этому поручению старшая телефонистка т. Вяткина, инженер т. Нархин, пенсионеры т. Игнатов, Казан, Куприн, Дегинов. Члены оперативной группы много раз выступали с критическими материалами в газете «Бийский рабочий», а также в специальной передаче «Наш крокодил» по телевидению. И добились своего. Перестройка вагонов значительно снижена, суммы штрафов уменьшились.

Оперативной группой комитета партконтроля Рубцовск было проведено около десяти рейдов проверки. Очень плохо обстояло дело с разгрузкой контейнеров. Только на Алтайском тракторном заводе их содержали до 150 штук при плане 50. Группа содействия партконтролю завода (председатель т. Вагин) предложила разгрузить контейнеры только в двух местах, а не по всем складам. Оперативнее стала оформляться документация на грузные контейнеры, улучшилась работа автотранспорта, кранов.

Если до проверки ежесуточно на товарном дворе скапливалось до ста тонн разных грузов и сроки их хранения доходили до месяца и больше, то к концу ее все грузы были вывезены.

Из приведенных примеров видно, какова сила народного контроля.

Крайевым комитетом партконтроля были рассмотрены вопросы о порче минеральных удобрений на станции Овчинниково, о неудовлетворительном состоянии погрузочно-разгрузочных работ в Алтайской торговле «Росбакалей» Министерства торговли РСФСР и другие. На начальная станция Овчинниково т. Гриньина, управляющая контролер «Росбакалей» т. Калыгина и ее заместителя т. Мелешкина произведен денеж-

ный начет. За систематическую задержку вагонов под погрузкой и выгрузкой на заместителя директора Усть-Тальменского машиностроительного завода т. Амунт, заместителя директора Барнаульского завод т. Колесника также произведен денежный начет.

Нештатные инспектора КИПК пенсионеры тт. Гевилч и Виноградов, член КИПК Железнодорожного района т. Пестов в проверке привлекли хорошо знающих свое дело специалистов, группы содействия, активистов. После тщательного изучения дел на станциях Барнаул, Бийск, Рубцовск они выяснили, что руководители Барнаульского отделения железной дороги тт. Николаев, Алешин, Гинбугов, Копылов недостаточно уделяют внимания грузовой работе.

Комитет в своем постановлении указал руководству отделения на все недостатки в грузовой работе и потребовал незамедлительно принять меры к ее улучшению, поручил горским, районным и зональным промышленным КИПК организовать проверку состояния погрузки и разгрузки на предприятиях.

Ускорение оборота вагонов имеет решающее значение для своевременной отгрузки с заводов готовой продукции. Однако целый ряд предприятий и организаций края продолжает крайне неудовлетворительно использовать железнодорожный подвижной состав. Наиболее неблагополучны дела напольных путях предприятий, обслуживаемых Барнаульским транспортным отделением, а также на станциях Бийск, Рубцовск, Шипуново, Поспелая, Овчинниково, Ребриха, Штатба, Ново-Благовещенка, Михайловка, Славгород. Группы и посты содействия ПГР должны более активно включаться в контроль, принять самые решительные меры для ликвидации фактов бесхозяйственности.

Н. ЖБАННИКОВ,
инспектор комитета партконтроля Алтайского промышленного крайкома КПСС и крайисполкома.

ВЫСТУПЛЕНИЕ Л. ДЖОНСОНА

ВАШИНГТОН. 22 января. (ТАСС). Президент США Линдон Джонсон выступил вчера по радио и телевидению с заявлением, в котором он разъяснил американскому народу свое послание Комитету 18 стран по разоружению, начавшему свою работу в Женеве.

Президент Джонсон заявил, что есть только один пункт в повестке дня этого Комитета — это главный пункт повестки для человечества, вопрос о мире.

Джонсон выразил удовлетворение тем, что за последние время удалось достичь ряда соглашений. Он указал, в частности, на соглашение о частичном запрещении испытаний ядерного оружия, об установлении прямой линии связи между Вашингтоном и Москвой, на решение Генеральной Ассамблеи ООН о запрещении вывоза на орбиту объектов с ядерным оружием на борту. Это небольшие шаги, сказал он, но они сделаны в правильном направлении. Джонсон выразил надежду, что в ближайшем будущем удастся достичь новых соглашений.

Новый президент республики Дагомеи Суру-Миган Апти родился в апреле 1913 года в городе Порту-Ново, образование получил во Франции.

В сентябре 1959 года он был одним из основателей движения «Фронт борьбы за независимость Дагомеи», которое поставило своей целью освобождение страны от французского колониализма. После провозглашения Дагомеи независимой республикой Апти вошел в состав правительства в качестве министра экономики, планирования и финансов. В декабре 1960 года он был избран вице-президентом Республики Дагомея, а затем назначен также министром национальной экономики и планирования.

В мае 1962 года Суру-Миган Апти во главе миссии доброй воли Республикой Дагомея посетил Советский Союз.

После государственного переворота в октябре 1963 года Суру-Миган Апти заявил пост государственного министра, отвечающего за экономические вопросы, финансов, планирования, сельского хозяйства и колониализма во временном правительстве Дагомеи.

НОВЫЙ ПРЕЗИДЕНТ ДАГОМЕИ

ПАРИЖ. 21 января. (ТАСС). Здесь опубликованы итоги выборов, состоявшихся 5 января с. г. в западноафриканской республике Дагомея. Президентом страны избран Суру-Миган Апти. Вице-президентом республикой избран Жюстен Ахомедего. Оба политических деятеля являются кандидатами от правящей демократической партии Дагомеи.

В сентябре 1959 года он был одним из основателей движения «Фронт борьбы за независимость Дагомеи», которое поставило своей целью освобождение страны от французского колониализма. После провозглашения Дагомеи независимой республикой Апти вошел в состав правительства в качестве министра экономики, планирования и финансов. В декабре 1960 года он был избран вице-президентом Республики Дагомея, а затем назначен также министром национальной экономики и планирования.

В мае 1962 года Суру-Миган Апти во главе миссии доброй воли Республикой Дагомея посетил Советский Союз.

После государственного переворота в октябре 1963 года Суру-Миган Апти заявил пост государственного министра, отвечающего за экономические вопросы, финансов, планирования, сельского хозяйства и колониализма во временном правительстве Дагомеи.

СЛАЛОМИСТЫ ПРОЛОЖИЛИ ТРАССЫ

Недавно в ирском центре состоялась встреча горнолыжников Барнаула и Горного Алтая. В первый день был дан



«Длительное время, более семи лет, я тяжело болела. Вылечила меня Нина Ивановна Тумашева. Горячо благодарю чуткого, отзывчивого человека, замечательного врача Т. Н. Кашина».

«Много лет я страдал хроническим тонзиллитом. Неоднократно лечилась в стационарах и амбулаториях, но улучшения не было. Только благодаря искусной операции, сделанной доктором Тумашевой Ниной Ивановной, наступило полное выздоровление, Н. И. Василенко».

За много лет работы Нина Ивановна заслужила сотни таких благодарностей. А трудиться ей приходилось не только в хорошо оборудованных клиниках. До сих пор энергичного, неутомимого врача помнят на Крайнем Севере ненцы, ханты и манси. В годы Великой Отечественной войны врач Тумашева находилась в рядах Советской Армии.

Немало сделала Нина Ивановна как педагог и воспитатель. Четверть века она проработала в медицинских вузах. Долгое время заведовала кафедрой болезней уха, горла, носа в Алтайском медицинском институте.

Кандидат медицинских наук, доцент Тумашева награждена орденом «Знак Почета».

Сейчас Н. И. Тумашева работает в медицинском комбинате химических волокон. Опытный консультант, она пользуется большим доверием у своих пациентов, оказывает большую помощь молодым врачам.

Н. И. Тумашевой исполнилось 60 лет.

Мы, товарищи по работе, желаем Нине Ивановне новых творческих успехов.

Ф. КОЛОМИШЕВ,
ректор Алтайского медицинского института.

ВАШИНГТОН УПОРСТВУЕТ

ВАШИНГТОН. 21 января. Корреспондент ТАСС М. Сагаталин передает:

Вчера утром в американском столичном так называемом межамериканском комитете мира собрались за закрытыми дверями на совещание с целью найти выход из дипломатического тупика, в который зашел американско-панамский конфликт. Тупик этот, как известно, был вызван категорическим отказом Вашингтона пойти навстречу справедливым требованиям панамского правительства пересмотреть кабальные условия договора об американской аренде острова Панамского канала «на вечные времена».

Комментируя это совещание, американская печать подчеркивает, что поскольку каждая из сторон «полна решимости поддержать свою внешнеполитическую позицию, новые усилия разрешить кризис организации американских государств».

Однако уже сейчас многие американские обозреватели отмечают, что независимо от того, что будет предпринято «комитетом мира», Соединенные Штаты не намерены «ни на дюйм отступить от своей позиции».

Воскресный выпуск газеты «Стар» цитирует в связи с этим весьма циничное заявление одного

«Если в отношении Панамы эмпония не уступит благодарности, тогда не будет выхода. И тогда в истории, которая все больше и больше будет писать кроваво, американо-панамский конфликт вызовет всеобщее осуждение».

ЕЩЕ ОДИН ПРЕТЕНДЕНТ

НЬЮ-ЙОРК. 21 января. (ТАСС). Гарольд Стассен, бывший губернатор штата Миннесота, заявил, что он будет добиваться выдвижения его кандидатуры от республиканской партии на президентских выборах.

Стассен, которому сейчас 56 лет, на протяжении своей политической карьеры трижды пытался стать кандидатом от республиканской партии на президентских выборах, но безуспешно.

Стассен заявил, что он выступает на «первичных» республиканских выборах в штате Нью-Гэмпшир.

Таким образом, выдвижение своих кандидатур от республиканской партии сейчас добиваются губернатор штата Нью-Йорк Нельсон Рокфеллер, сенатор от штата Аризона Барри Голдвотер и Гарольд Стассен.

НОВЫХ ТВОРЧЕСКИХ УДАЧ!

«Длительное время, более семи лет, я тяжело болела. Вылечила меня Нина Ивановна Тумашева. Горячо благодарю чуткого, отзывчивого человека, замечательного врача Т. Н. Кашина».

«Много лет я страдал хроническим тонзиллитом. Неоднократно лечилась в стационарах и амбулаториях, но улучшения не было. Только благодаря искусной операции, сделанной доктором Тумашевой Ниной Ивановной, наступило полное выздоровление, Н. И. Василенко».

За много лет работы Нина Ивановна заслужила сотни таких благодарностей. А трудиться ей приходилось не только в хорошо оборудованных клиниках. До сих пор энергичного, неутомимого врача помнят на Крайнем Севере ненцы, ханты и манси. В годы Великой Отечественной войны врач Тумашева находилась в рядах Советской Армии.

Немало сделала Нина Ивановна как педагог и воспитатель. Четверть века она проработала в медицинских вузах. Долгое время заведовала кафедрой болезней уха, горла, носа в Алтайском медицинском институте.

Кандидат медицинских наук, доцент Тумашева награждена орденом «Знак Почета».

Сейчас Н. И. Тумашева работает в медицинском комбинате химических волокон. Опытный консультант, она пользуется большим доверием у своих пациентов, оказывает большую помощь молодым врачам.

Н. И. Тумашевой исполнилось 60 лет.

Мы, товарищи по работе, желаем Нине Ивановне новых творческих успехов.

Ф. КОЛОМИШЕВ,
ректор Алтайского медицинского института.

«Длительное время, более семи лет, я тяжело болела. Вылечила меня Нина Ивановна Тумашева. Горячо благодарю чуткого, отзывчивого человека, замечательного врача Т. Н. Кашина».

«Много лет я страдал хроническим тонзиллитом. Неоднократно лечилась в стационарах и амбулаториях, но улучшения не было. Только благодаря искусной операции, сделанной доктором Тумашевой Ниной Ивановной, наступило полное выздоровление, Н. И. Василенко».

За много лет работы Нина Ивановна заслужила сотни таких благодарностей. А трудиться ей приходилось не только в хорошо оборудованных клиниках. До сих пор энергичного, неутомимого врача помнят на Крайнем Севере ненцы, ханты и манси. В годы Великой Отечественной войны врач Тумашева находилась в рядах Советской Армии.

Немало сделала Нина Ивановна как педагог и воспитатель. Четверть века она проработала в медицинских вузах. Долгое время заведовала кафедрой болезней уха, горла, носа в Алтайском медицинском институте.

Кандидат медицинских наук, доцент Тумашева награждена орденом «Знак Почета».

Сейчас Н. И. Тумашева работает в медицинском комбинате химических волокон. Опытный консультант, она пользуется большим доверием у своих пациентов, оказывает большую помощь молодым врачам.

Н. И. Тумашевой исполнилось 60 лет.

Мы, товарищи по работе, желаем Нине Ивановне новых творческих успехов.

Ф. КОЛОМИШЕВ,
ректор Алтайского медицинского института.

КОМИТЕТ 18-ти НАЧАЛ РАБОТУ

ЖЕНЕВА. 21 января открылся 5-я сессия Комитета 18 стран по разоружению. (ТАСС).

ДЕКРЕТ ДЕ ГОЛЛЯ

ПАРИЖ. 21 января. (ТАСС). Здесь опубликован декрет президента де Голля о порядке ведения в действии стратегических вооружений.

«Мистер Чарли» — сказал этот американский дипломат, — забрался на очень высокий стул. Как он будет полти обратно? — целиком его дело. Мы готовы и подождать некоторое время».

Соборники американских корреспондентов относительно погодного Соединенным Штатам вооружения перевернула в Панаме, появившись было на прошлой неделе в ряде эдженских газет, внезапно, будто по команде, исчезли с газетных страниц. Только та же газета «Стар» не удержалась и в передовой статье, посвященной панамским событиям, элоповским языком намекает: «Дипломатия может творить чудеса различными таинственными путями».

В дни панамских событий многие органы американской печати показывали свое подлинное лицо. Вашингтонская «Дейли Ньюс», например, прямо призывает правительство не бояться применить военную силу «против голодной армии панамских студентов». В своей злобной статье эта газета договаривается до того, что объявляет: «Наша миссия в Панаме будет равновесна анту агрессии против всего свободного мира».

Голосом воющего в пустыне звучит статья известного американского обозревателя М. Чайлдса, который пишет:

ЕЩЕ ОДИН ПРЕТЕНДЕНТ

НЬЮ-ЙОРК. 21 января. (ТАСС). Гарольд Стассен, бывший губернатор штата Миннесота, заявил, что он будет добиваться выдвижения его кандидатуры от республиканской партии на президентских выборах.

Стассен, которому сейчас 56 лет, на протяжении своей политической карьеры трижды пытался стать кандидатом от республиканской партии на президентских выборах, но безуспешно.

Стассен заявил, что он выступает на «первичных» республиканских выборах в штате Нью-Гэмпшир.

Таким образом, выдвижение своих кандидатур от республиканской партии сейчас добиваются губернатор штата Нью-Йорк Нельсон Рокфеллер, сенатор от штата Аризона Барри Голдвотер и Гарольд Стассен.

ЧРЕЗВЫЧАЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

ПАРИЖ. 21 января. (ТАСС). Правительство Конго ввело чрезвычайное положение в провинции Кабулу, расположенной в западной части страны. Эта мера, по сообщению корреспондента агентства Франс Пресс из Лесопольдана, направлена против сторонников Ганзэнга.

Во всей территории провинции введен комендантский час с 6 часов вечера до 6 часов утра и запрещено собираться группами более 5 человек.

РАБОТАЮТ ВПОЛСИЛЫ

Коллектив управления механизации № 1 треста «Стройгаз» хорошо потрудились в минувшем году. Все экипажи землеройных машин перекрыли нормы на рытье котлованов. Кроме того, выполнен огромный объем погрузочно-разгрузочных работ.

Первые же недели нового года механизаторы отметили перевыполнением заданий. Лучшие экипажи трудятся на стройках жилищных предприятий. Например, на монтаже блоков склада резиноасбестового комбината — бригада старших крановщиков В. Кайдашева и В. Никитина, на рытье котлована под корпус производства асбесто-технических изделий — механизаторы во главе с И. Тальковым, А. Леонгардом, В. Серенко и В. Швидко.

Все экскаваторщики имеют опыт работы в условиях сибирской зимы. За сутки каждая машина может переработать до 500 кубометров грунта. Но... не всегда удается: тормозит автотранспорт, особенно во вторую смену. В результате за сутки перерабатывается только лишь 350 кубометров. Несколько раз экскаваторщики обратились к руководителю автохозяйства т. Гелю, прося увеличить количество машин во вторую смену, однако все остается без перемен.

П. БАБИЧ,
г. Барнаул.

Наука — человеку

В 1964 году Алтайский государственный медицинский институт будет отмечать свое десятилетие. За это время в институте сформировались и делают четыре выпуска молодых врачей. Сейчас в институте трудятся одиннадцать профессоров, двадцать два доцента и тридцать два кандидата наук.

Становление и развитие института совершалось одновременно с большой практической работой по здравоохранению. Хирургические клиники ввели в широкую практику все современные методы лечения, в том числе грудную хирургию, что ранее не практиковалось в крае. Идет подготовка к проведению операций на «сухом» сердце, что еще выпукло поднимает уровень хирургической помощи.

Кафедры и клиники института —

инициаторы применения новых методов диагностики и лечения при различных заболеваниях. На кафедре патологии используется инкубационно-шоковая терапия, лечение амниономомом и другими препаратами некоторых дуплексных болезней, метод комплексного поэтапного лечения больных алкоголизмом.

В хирургических клиниках применяются современные методы обезболивания и борьбы с терминальным (предсмертным) состоянием, проводятся операции на легких, сердце и органах средостения, хирургия щитовидной железы, оперативное лечение некоторых форм грудной жабы.

На кафедре общей терапии изобретен новый препарат из яда змеи гюрзы, апробированный фармакологическим комитетом Министерства здравоохра-

нения СССР. Силами этой кафедры впервые на территории Сибири организована гематологическая лаборатория, которая проводит серьезные исследования по спертываемости, налаживанию современных методов диагностики и лечению ряда заболеваний крови.

Во многих больницах Барнаула и края открыты биохимические лаборатории, для них подготовлены врачи-биохимики и лаборанты. Кафедра микробиологии помогла бактериологическим лабораториям и лечебным учреждениям освоить эффективные методы исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. На этой основе производится направленное лечение антибиотиками.

Совместными усилиями кафедр

ОПЕРАЦИЯ БЕЗ СКАЛЬПЕЛЯ

Уже много лет ученые ищут способ удаления раневой опухоли без хирургического вмешательства. Были испробованы различные терапевтические препараты, радиохирургические методы, облучение и все же в большинстве случаев радикальным методом оставалась хирургическая операция.

В 1956 году кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник Института экспериментальной биологии АМН СССР Павел Чернов решил испытать для

удаления опухолей на коже и в молочной железе экспериментальными методами. В эксперименте на животных, раневая опухоль предлагалась удалять с помощью введения препарата за неделю, а затем была отторгнута организмом как инородное тело. На месте бывшей опухоли осталась свежая рана, которая впоследствии зарубцевалась. Весь процесс лечения от момента введения до полного

заживления раны длился около полутора месяцев. При помощи шприца в опухоль вводилась доза препарата (в большинстве случаев было достаточно одной инъекции). Препарат молниеносно пропитывал всю опухоль, инородное тело, и растворял сам по себе (спонтанно). При этом спонтанно получился положительный эффект.

А. ВЕРЕТНИКОВ,
корреспондент АПН.

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

МОСКОВСКАЯ ФИРМА «СИНТЕТИКА»

Московский универсальный магазин «Синтетика» на Ленинском проспекте был открыт три года назад. И сразу же стало ясно, что его обширные залы площадью в 1.100 квадратных метров не могут вместить всех желающих купить выставленные там товары. Один за другим в Москве стали открываться филиалы универмага. Сейчас их уже четыре, занимающие помещения площадью около 3.000 квадратных метров. В нынешнем году была создана специальная фирма «Синтетика», в магазинах которой работает теперь около 600 продавцов.

Когда был открыт первый магазин на Ленинском проспекте, — рассказал корреспонденту АПН заместитель коммерческого директора фирмы «Синтетика» Даниил Илюшин, — примерно половина его товаров были импортными. А в нынешнем году мы продавали всего 25 процентов синтетических изделий иностранного производства. Но это совершенно не значит, что уменьшилось количество их поступлений. Наоборот, польских и венгерских мужских костюмов, австрийского трикотажа, обуви, чулок и носков из Германской Демократической Республики и Англии, итальянских плащей «Волонья» и других иностранных товаров из синтетики мы получаем больше. Если в 1962 году универсам «Синтетика» продал импортных изделий примерно на 13 миллионов рублей, то в прошлом — более чем на 16 миллионов.

За три года ассортимент наших товаров увеличился примерно в пять раз. Фабрики и заводы Московского совнархоза освоили выпуск почти всех видов синтетических товаров,

полвзвешивая спросом у покупателей. Московские девятая и двенадцатая швейные фабрики шьют женские манто, пелеринки, жакеты из искусственного меха. Они в 3—4 раза дешевле, чем шубы из натурального меха. Мужские костюмы из шерсти с лавсаном поставляют нам швейное объединение «Большевичка». Подобные костюмы в ближайшее время начнет выпускать швейная фабрика города Калининграда. Богатый ассортимент трикотажных изделий из орлона предлагают фирме Загорская и Подольская трикотажные фабрики. Свыше 800 образцов капрола, нейлона, а также шерстяных, льняных и хлопчатобумажных тканей с лавсаном получаем мы от отечественных текстильных предприятий.

Заказы нашей фирмы выполнят около ста фабрик и комбинатов. А всего мы поддерживаем деловые контакты более чем с 200 предприятиями, и не только Московского совнархоза, но и Ленинграда, Таллина, Риги. В конце этого года московские швейные фабрики стали выпускать мужские и женские пальто из ганкса. Ганекс — капроновая ткань, склеенная с подкладкой из поролона, шерстяной ткани или искусственного меха. До этого подобные пальто мы получали только из Финляндии.

Пятьдесят третья швейная фабрика Москвы в нынешнем году начала выпускать плащи из капрона с водосталкивающей пропиткой типа «Волонья». Своими качествами они ничем не отличаются от итальянских плащей. Носки из эластичной, выпускаемые некоторыми московскими фабриками, не уступают в расцветке и намогно превращают по долговечности носки, которые мы получаем из Англии.

На минуту уйдем в прошлое, чтобы яснее видеть будущее советской большой химии. Это было в Москве тридцать лет в Государственном политехническом музее. Один из научных сотрудников подбирал довольно большой кусок листового стекла, и оно из-под высокого потолка упало на мраморные плиты пола.

— Не разобьется! — И не разобьется. Это чудесная новинка химии — небьющееся органическое стекло. Нам его прислали для пополнения выставки новых материалов. Выставка была не очень богата. Эбонит, бакелитованная древесина, крупный черный карболит, несколько деталей из целлулоида и галалита, бобыном с вискозной пряжей.

Совсем иначе выглядит выставка даров химии сегодня. Дом в городе будущего — Этот дом не нужно «спрндумывать». Пятиэтажный, лаконичный, лаконичный, лаконичный, лаконичный дом был построен в Москве в 1963 году. Не считая собранных до него нескольких шпалтмассовых одноэтажных зданий, это — первый элитный жилой эксперимент. В дальнейшем подобные дома будут еще нарядней и красивей. Их вид можно достаточно отчетливо представить.

... Фасады зданий сверкают панелями и карнизами из гипса и перламутра, из цветного фарфора и светлого малахита. Все это — вечные и нетускнеющие дары природы, но не той, что прячет свои сокровища в глубоких недрах Земли, а волшебной второй природы, рожденной на свет в научных институтах, в лабораториях химиков, в цехах новых предприятий.

Дома недалекого будущего хороши и снаружи, и внутри. Сверх сплюснутые синтетические стекла и коматы целлюлозы дают только видный свет, но и целебные ультрафиолетовые лучи. Под их действием не выгорят свежие цвета мебели и обивки. Красящее вещество надежно защищено пленкой, которая пропускает только видимые лучи.

Уборка квартир сегодня — трудоемкая и непривлекательная, но неизбежная процедура. Однако в домах, где широко используются полимерные материалы, уборка займет у вас лишь несколько минут. Для этого не нужны ни «архаичные» венчики и тряпки, ни более современный пылесос. Достаточно лишь промыть всю квартиру от потолка до пола сильной струей воды из пластмассового шланга. От такой «мокрой» операции не

Отлично начали новый год работники бабнажно-переметочного цеха большого капрона на Барнаульском комбинате химических волокон. Комбинат Валентина Зюганова стал обслуживать по десять веретен вместо восьми. На сверхтонкое уплотнение встал и другие переметочники. Сейчас цех работает в счет февраля.

Фото В. Лебедева.

г. Барнаул.

Отлично начали новый год работники бабнажно-переметочного цеха большого капрона на Барнаульском комбинате химических волокон. Комбинат Валентина Зюганова стал обслуживать по десять веретен вместо восьми. На сверхтонкое уплотнение встал и другие переметочники. Сейчас цех работает в счет февраля.

Фото В. Лебедева.

г. Барнаул.

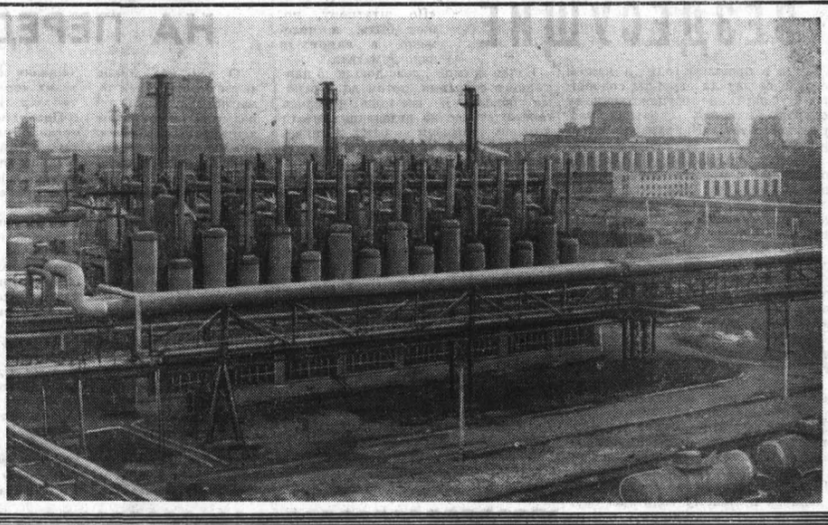
Луганская область. На Испытательском химическом комбинате вступил в строй ряд новых цехов. С цуком комплекса производства ацетальдегида закончено сооружение завода пластических масс. Его коллектив соревнуется за быстрое освоение мощностей предприятия.

На снимке: один из производственных комплексов завода пластмасс.

Фото Р. Арзиева. Фотохроника ТАСС.

ИСКУССТВЕННЫЙ КРЕП

Получил путевку в жизнь искусственный креп — новый заменитель кожи, созданный химиками Армении из местных латексов. Он найдет широкое применение в обувной промышленности. Новинка не уступает высококачественным кожаным материалам по прочности, красоте и легкости. Уже в этом году обувные фабрики выйдут на подходе из искусственного крета сотни тысяч пар мужской и дамской обуви.



В МИРЕ ВТОРОЙ ПРИРОДЫ

пострадает ни один предмет. Все они, включая даже вашу одежду и кухонную утварь, покрыты или пропитаны созданными в СССР еще в пятидесятые годы кремний-органическими водосталкивающими составами. Захватив пыль, вода с них стекает в приемные воронки по углам комнаты. После короткой, как флюидурная зарядка, полой «генеральной» уборки, в квартире не найдут ни пылинки.

О чудесных свойствах водосталкивающих материалов нам рассказал их создатель, член-корреспондент Академии наук СССР Кузьма Андриянов.

ПИЩА РАСТЕНИЙ — ПО ПОТРЕБНОСТИ

Важнейшая задача интенсификации земледелия — «кормить» растениям и по наилучшему разработанному наукой «меню». Прежде всего это — большая группа химических удобрений для полей. Как показывает опыт, она поможет на тех же площадях при той же трудоемкости работ вырастить вдвое, втрое, даже вчетверо больше урожая. Обогащая почву, прикрывая ростки прозрачной синтетической пленкой, мы сможем в районах с суровым климатом производить сверхурожайный сев, значительно удлиняя период вегетационного сезона. А это — величайшее достижение химии. А новые растительные вещества в сочетании с химическими удобрениями превратят обычных представителей растительного мира в сказочных богатей.

Года два назад в СССР появилось одно из таких волшебных средств — нефтяное растительное вещество НРВ. Его создали в отделе нефтяной промышленности талантливого азербайджанского ученого, академика Тусеинова. Небольшое количество и азотное, оно обещает стать для многих растений подлинной «пищей богов». Несколько десятков килограммов НРВ, внесенные в почву, способны, например, увеличить урожай картофеля на сотни тонн. По доброму совету Никиты Сергеевича Хрущева НРВ начинают успешно применять во многих хозяйствах. И от Баку эта советская «пища богов» дошла до берегов Тихого океана, где ее успешно применяют на отходах сахарной свеклы.

ФАБРИКИ ДЕРЕВЬЕВ

По количеству лесов Советский Союз богаче всех стран мира. Но он уже в настоящее время широко восстанавливает свои лесные сокровища, производит массовую

посадку миллионов хвойных и лиственных деревьев. Большая химия позволяет еще выше поднять культуру этого своего ископаемого «чеха», доставляющего ей сырье. Молодые лесные посадки развивались «по вольному прихоту», но это слишком медленно. Появляется возможность применять в лесоводстве растительные вещества, а в дальнейшем — и искусственные удобрения. Химизация народного хозяйства позволяет превратить леса СССР в настоящие «фабрики древесины» подобно тому, как поля страны благодаря индустриализации земледелия становятся гигантскими «фабриками зерна».

Вероятно, ель, сосна, лиственница, кедр и многие другие «дичные» породы, дающие ценную древесину и химическое сырье, будут постепенно причислены к культурным растениям, когда их начнут возделывать на фабриках древесины. Кстати, одна из таких фабрик уже вступает в строй в окрестностях знаменитого города гидроэнергетики — Братска. Входящий там в эксплуатацию гигантский лесопильный комбинат будет вырубать в год сотню тысяч кубометров лесного массива и снова засеивать по строгому плану. Сто лет — полный культурный лесоборот этого предприятия.

«Повышение в ранге лесных великанов обеспечит дополнительное сырье многим предприятиям большой химии, в том числе и такую ее важную отрасль, как производство новых материалов.

СИНТЕТИКА СТАНОВИТСЯ ВЕДЕСУЩЕЙ

Синтетические волокна, эластичные поролонистые и пенопласты проникают в технику и в быт так энергично, что все больше отменяют привычные человеку природные материалы. Есть даже весьма реальная угроза, что шерсть, хлопок и натуральный шелк потребители вообще отвергнут, как непрочные, непрактичные и недостаточно красивые материалы. И это относится уже не только к таким мелочам, как капроновые безрамные носки и носки из архаичного хлопка.

Можно не сомневаться, что и природные меха — звериные шкуры, прошедшие путь от первобытного шлопка до наших модных, окончательно уступят место синтетике, когда она станет еще более красивой, практичной и дешевой. Лучшие образцы искусственного меха уже сейчас превосходят настоящие.

Строительство, сельское хозяйство, быт... Но разве ими исчерпывается число крупнейших потребителей большой химии?

ХИМИЯ В ПРОМЫШЛЕННОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ТЕХНИКЕ

Небольшая бесшумная шестеренка, втулка подшипника, рукоятка управления, пусковые кнопки — таково было начало применения в технике новых химических материалов. Это было не так уж давно по срокам и — невостребованно по современному. Сейчас практика показывает, что из материалов «второй природы» можно будет делать не только небольшие станины, но даже мощные прессы, развивающие усилие в сотни тысяч тонн. Для них вместо металла созданы материалы, в которых, как в железе, удачно сочетаются связующее вещество и арматура. Сверхпрочные смолы, например, эпоксидная смола — отличное связующее вещество. А непреодолимая по прочности и долговечности арматура — стеклянное волокно. Таков родоначальник лучших конструктивных материалов будущего — широко известный уже в наши дни стеклопластик. Вагоны и корабли, самолеты и станины, мосты и телевизионные башни из него прочней, легче и долговечней стальных конструкций.

Значительный ассортимент такой продукции из стеклопластика, начиная от пассажирских судов и кончая сверхлегкими рудничными стойками, уже выпускается предприятиями Ленинграда, Москвы и многих других городов. Спрос на смолы, необходимые для универсального конструктивного материала — стеклопластика, — непрерывно растет.

В Советском Союзе благодаря возможности стройного планирования развития производства, благодаря успехам науки и передовым источникам сырья химия в ближайшие годы получит чрезвычайно широкое, действительно повсеместное распространение.

Юрий МОРАЛЕВИЧ.

НА СЛУЖБЕ ЧЕЛОВЕКА

ТРИ ЦВЕТА

Эта ткань — вискоза с ацетатом — «наверняка понравится мужчинам. Конечно, об одном сочетании двух химических волокон они могут и не догадаться. А вот неожиданный эффект полученный при окрашивании этого «гибрида», заинтересует любого из них. Все дело в том, что вещество, которое окрашивает вискозу, ацетатно не действует на ацетат. Представьте себе: ткань создается таким образом, что один посыл слюшь из ацетата, другие — из переплетения двух в о л о к н а, ткутся из вискозы. Если ткань опустить эту бесцветную ткань в ванну с красителем, то один посыл будет окрашен очень интенсивно, на других появятся «исорки», а третьи останутся светлыми. Сорочки, сшитые из такого материала, выглядят необычайно красиво. А если прибавить к этому, что комбинация полос, клеток и других узоров самых разнообразных расцветок практически неисчислима, то станет ясно, что находка черновских трикотажников очень удачна и получит, безусловно, самое широкое распространение.

В ЗАМЕН КРАХМАЛА

КРАСНЫЕ, ЖЕЛТЫЕ, СИНИЕ, ФИОЛЕТОВЫЕ — ВСЕМИ ЦВЕТОВАЯ ПАLETTE РАДУГА РАДИКАЛЬНАЯ КОМБИНАТА «РИГАС ЛАУДСМОН», ОКАЗЫВАЕТСЯ ПРИГОТОВЛЕННЫМИ КРАСИТЕЛЯМИ ДОВОЛЬНО ДОРОГОЕ «ДОБРОЕ ВЕЩЕСТВО». ВЕЩЬ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ОНИ ЗАГУСТЕЛИ, НЕОБХОДИМ КРАХМАЛ. А НЕЛЬЗЯ ПРИМЕНЯТЬ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ? РИЖСКИЕ ТЕКСТИЛЬЩИКИ СТАЛИ ПРИМЕНЯТЬ ВМЕСТО ЗАГУСТИТЕЛЯ КРАХМАЛА ЭМУЛЬСИОННЫЕ ЭТО ДИШЕВЛЕЕ, И СБЕРЕГАЕТ ЦЕНОВОЕ СЫРЬЕ.

ПРОДУКТАМИ ХИМИИ ЗАМЕНЯЮТ НА КОМБИНАТЕ И ДРУГИЕ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, ТАК, ВМЕСТО ЖЕЛАТИНЫ ПРИДАЮЩЕЙ ОПРЕДЕЛЕННЫМ СОРТАМ ПРЯЖИ И ТКАНИ ЖЕСТКОСТЬ, ТЕКСТИЛЬЩИКИ ПРИМЕНЯЮТ ЛАТЭКС ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПИЩЕВОЙ ПИЩЕВОЙ ВМЕСТО АЛЮМИНОВОЙ КИСЛОТЫ, ЦЕНОВОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ПАРФЮМЕРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, РИЖАНЕ ИСПОЛЬЗУЮТ ЛИГНИНОВ. НА КОМБИНАТЕ УЖЕ ЭКОНОМИТЕЛЬНО ТОНИТ КРАХМАЛ. ДВЕ С ПОЛОВИНОЙ ТОННЫ ЖЕЛАТИНА.



АЛТАЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

объявляет прием в аспирантуру на 1964 год

С ОТРЫВОМ И БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ: общее земледелие, селекция и семеноводство, растениеводство, экономика и организация с/х производства, частная зоотехния.

В очную аспирантуру принимаются лица не старше 35 лет, а в заочную — до 45 лет, имеющие стаж работы по специальности не менее 2-х лет.

Поступающие в аспирантуру должны представить следующие документы:

Заявление на имя директора института, личный листок по учету кадров с фотокарточкой 6x9 см, автобиография, производственную характеристику, список печатных работ. Лица, не имеющие печатных научных работ, представляют реферат по избранной специальности, нотариально заверенную копию диплома об окончании вуза и приложение к нему. Поступающие сдают конкурсные экзамены в объеме программы вуза по специальной дисциплине, истории КПСС и иностранному языку. Прием заявлений и документов производится до 20 февраля. Адрес института: г. Барнаул, 19, АНИИХОС.

ТИХООКЕАНСКОЕ ВЫСШЕЕ ВОЕННО-МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ ИМЕНИ С. О. МАКАРОВА

объявляет прием на 1-й курс

Училище готовит офицеров командно-инженерного профиля для службы на кораблях Военно-Морского Флота.

В училище принимаются лица мужского пола в возрасте от 17 до 21 года (военнослужащие и военнообязанные запаса рядового и старшинского состава не старше 22 лет), имеющие законченное среднее образование, удовлетворяющие требованиям по состоянию здоровья и физическому развитию, успешно выдержавшие конкурсные экзамены.

Лица, успешно сдавшие вступительные экзамены и прошедшие конкурс, зачисляются курсантами 1-го курса.

Военнослужащие и гражданская молодежь с производственным стажем не менее двух лет, при условии сдачи экзаменов, принимаются в училище на льготных условиях. На время экзаменов иногородним кандидатам предоставляется проезд до училища, общежитие и питание — бесплатно. Срок обучения — 5 лет. Окончившим училище выдается диплом и присваивается офицерское звание — лейтенант. Заявления принимаются до 15 июня 1964 года. Подробные правила приема высылаются по запросу. Адрес училища: г. Владивосток, 6, ТОВВМУ имени С. О. Макарова. Приемная комиссия.

РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ТРЕСТА «СТРОЙГАЗ» ПРИНИМАЕТ В КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДВИГАТЕЛИ МАРКИ КДМ-46

Адрес: Барнаул, ул. Тихитинская, 19, телефон 604-63.

ТИПОГРАФИЯ ГАЗЕТЫ «АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА» ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ ГРАВЕРА ПО МЕТАЛЛУ.

Обращаться: ул. Короленко, 105.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ: АВТОХОЗЯЙСТВО № 3 — автослесарь, рей-моторист, табельщик-машинист.

Обращаться: пр-кт Социалистический, 19, 2-й этаж, комната 6, телефон 5-58-18, к мастеру участка.

АЛТАЙСКИЙ МАСТЕРСКИЙ УЧАСТОК — электриков и радиомехаников, проектировщиков.

Обращаться: пр-кт Социалистический, 19, 2-й этаж, комната 6, телефон 5-58-18, к мастеру участка.

ПРОГРАММА аргументы РЕКЛАМЫ

Медиа/66

Кинотеатр ДРАМЫ.

Кинотеатр «РОССИЯ».

Кинотеатр «РОДИНА».

Кинотеатр «ОНТЯРЬ».

Кинотеатр «ЧАЙНА».

Клуб ЗАПАДНОГО ПОСЕЛКА.

Водораздел

8.20 — Обзор краевых газет. 8.35 — Лионская зорна (трансляция Москвы). 9.00 — По страницам газет «Правда» и «Известия» (трансляция Москвы). 9.15 — Для нас: Передача для работников культуры (по горсети). 9.45 — Покорители народных хоров (по горсети). 10.00 — Литературная передача из цикла «Новые произведения алтайских писателей». Рассказ Николая Павлова «Ватруны». 10.30 — Передача для работников промышленности из цикла «Решения декабрьского пленума ЦК КПСС — в жизнь». 10.45 — Для детей: Ручейки «Лионской песни». Музыка Карамышева на слова Досталь. 10.50 — Последние известия. 10.55 — Передача для школьников «О комбинаторе Свиридов». 10.55 — Передача для работников сельского хозяйства.

Медиа/66

Кинотеатр «РОДИНА».

Кинотеатр «ОНТЯРЬ».

Кинотеатр «ЧАЙНА».

Клуб ЗАПАДНОГО ПОСЕЛКА.

Водораздел

ВНИМАНИЮ РАБОТНИКОВ

Сегодня, в 18 часов, в конференц-зале «Алтайской правды» состоится очередное занятие университета работников.

ПОПРАВКА

В № 18 «Алтайской правды» была помещена корреспонденция Л. Михайловой «Откуда такая черствость?». В ней вместо фамилии А. П. Андрусенко следует читать Л. Ф. Шестакова, которая временно исполняет обязанности начальника 22 почтового отделения города Барнаула и допускала черствость по отношению к клиентам.