



ПРОПАГАНДИСТ

Школы коммунистического труда: опыт и проблемы учебного процесса

Рабочий коллектив за книгой

После выхода постановлений ЦК КПСС «Об улучшении экономического образования трудящихся» и «Об улучшении работы школ коммунистического труда» прошло два года. Школы за это время стали действенным средством коммунистического воспитания трудящихся, привлечения их к управлению производством, распространения передовых методов хозяйствования.

В новом учебном году за книги в области сели 49 тысяч рабочих, колхозников и служащих.

Первые занятия, проведенные в октябре, были посвящены изучению внешнеполитического курса КПСС и Советского государства.

Обсуждая успехи СССР на международной арене, слушатели школ определяли свой вклад в дальнейшее укрепление могущества нашей страны, намечали планы достойной встречи 56-й годовщины Великого Октября.

Занятия в школах коммунистического труда ведут 2.084 пропагандиста. Это партийные, профсоюзные, хозяйственные руководители, специалисты промышленности и сельского хозяйства.

Накануне нового учебного года обкомпроф и профсоюзные комитеты под руководством партийных организаторов старались сказать максимально полную пропагандистам. Приняты меры к укреплению учебно-материальной базы школ.

В области создано 135 методических советов и секций. При Доме политического просвещения обкома КПСС, райкомах и горкомах партии и на 82 предприятиях организованы постоянно действующие семинары, проводятся групповые и индивидуальные консультации для пропагандистов, руководителей школ и членов методических советов.

«ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ВЫСТУПАЕТ В КАЧЕСТВЕ ВАЖНОГО УСЛОВИЯ ПОВЫШЕНИЯ НАУЧНОГО УРОВНЯ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ, РОСТА ИНИЦИАТИВЫ, АКТИВНОСТИ ТРУДЯЩИХСЯ В УПРАВЛЕНИИ ПРОИЗВОДСТВОМ, В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ НАМЕЧЕННОЙ ХХIV СЪЕЗДОМ КПСС ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА».

(Из постановления ЦК КПСС «Об улучшении экономического образования трудящихся».)

На занятиях школ рабочие будут составлять личные планы и обязательства на 1974 год. Слушатели примут активное участие в конкурсах мастерства на звание «Лучший рабочий своей профессии».

В программе школ — беседы и лекции по вопросам коммунистической морали, права и социалистического общежития, литературы и искусства, а также встречи с ветеранами партии и труда, писателями, художниками. В феврале на манометровом заводе слушатели школ коммунистического труда соберутся на слет, который пройдет под девизом «Работать и жить по-коммунистически», а в апреле здесь состоится конференция: «Формирование личности в коллективе».

Учебный год начался. Его девиз: «Экономические знания — на службу пятилетке».

А. ТОЛБАНОВ,
консультант Дома политпросвещения обкома КПСС.

ДИАЛОГ ДВУХ ПРОПАГАНДИСТОВ

УЧИТЬ — САМОМУ УЧИТЬСЯ

В нашем сборочном цехе № 5 манометрового завода 500 рабочих. Все они должны учиться. Только школы коммунистического труда в цехе однанадцать. Одной из них руководит я. У меня 26 слушателей. Среди них есть и молодые, и уже в возрасте. У молодежи образование повыше — 8—10 классов, у других и восьмилетнее нет.

Я стараюсь объяснить популярно, в подтверждение высказанных положений привожу примеры из нашей производственной и повседневной жизни. Но вот результаты не всегда окупают. Вот, к примеру, у нас первое занятие о международной политике Коммунистической партии и Советского правительства. Вроде бы я доходчиво рассказывала. Слушатели меня с интересом, вопросы задавали, а на собеседовании молчали. Говорят: «Нам все понятно, но сказать ничего не можем». Если же я веду расказ темы по составленному конспекту, то вижу — все вступает. Слушатели не выигрывают в «конспектные» слова.

Причину этого я видела в недостаточной грамотности своих «школьничков» и разъясняла им тему прямо как первоклассникам. Например, задали мне вопрос: почему, дескать, наше государство так щедро помогает другим странам? Не в ущерб ли это себе? Ну, отвечаю, друг другу помогаем, жить в мире. Так и государство.

Объяснила, а сама думаю: не слишком ли я упростила? Видно, сказывается здесь и моя недостаточная квалификация пропагандиста. Надо самой более обстоятельно заниматься изучением марксистско-ленинской теории. С другой стороны, хотелось бы и на городских семинарах пропагандистов манометрового завода.

М. ПРОХОРОВА,
пропагандист манометрового завода.

Меня познакомили со статьей Маргариты Ивановны Прохоровой. Нелегко ей вести занятия. И вот почему. Представьте себе учителя, который преподает математику и историю, биологию и физику. Какими энциклопедическими знаниями ему надо обладать! А сколько готовится к занятиям!

Именно в таком положении находится Маргарита Ивановна. Она читает и лекцию о международном положении, и ведет занятия на экономическую тему, по организации труда, по изучению передового опыта. Где же тут успеть основательно подготовиться?

У нас в кузнечном цехе подлинников завода занятия организованы по-другому. Хотя мы и создали три школы коммунистического труда, но во всех одна и та же пропаганда. К примеру, я веду занятия по политике Коммунистической партии и Советского государства, экономист цеха Н. П. Лунина — по нормированию и оплате труда и себестоимости продукции. В занятиях привлекаю всех мастеров и специалистов цеха. У каждого есть своя тема. Такая специализация пропагандистов позволяет им более основательно вникать в тему — уж в своем-то предмете они хорошо ориентируются.

Конечно, на занятиях мы стремимся использовать местные факты. Веду я, например, беседу о международной деятельности Коммунистической партии и Советского государства. Рассказываю о разряде напряженности в международной обстановке и привожу примеры — повядка нашего заводского инженера в США, участие томских ученых в научных симпозиумах Америки и других стран Запада.

Но вот я начинаю излагать наши, советские принципы мирного сотрудничества с другими государствами с разными политическими системами и подчеркиваю, что при этом идеологического примирения социализма и капитализма быть не может.

Втягивая своих слушателей в беседу, прокомменти-

руйте, говорю, это положение. Рабочие называют популярные реакции унытожить завоевания социализма в Венгрии, Чехословакии, говорят о героической борьбе вьетнамского народа, о событиях в Чили. И в большей степени их замечания и суждения политически достаточно зрелые.

Раскрывая тему технического прогресса, я использую свою поездку на Волжский автомобильный завод. Тут же мои слушатели зада-

ли хорошие трудовые дисциплины. Надо настойчиво искать резервы повышения производительности труда в квалификации рабочих, в совершенствовании технологии и так далее.

Сейчас мы готовимся к занятиям по изучению и внедрению передового опыта штамповщиков. Готовимся давно. Провели хронометраж рабочего времени, до конца проанализировали профессиональные приемы своих передовиков.

Будет о чем поговорить на занятиях.

По этой теме запланированы и практические занятия. Штамповщики станут с помощью мастеров присматриваться к «ухватке» лучших рабочих по профессии.

И вот еще что я хотел бы выделить из нашей, так сказать, педагогики. Наши пропагандисты стараются как можно лучше изучить интересы, влечения своих слушателей, развить, направить их в русло коммунистического воспитания. На занятиях мы избегаем говорить о недостатках в поведении отдельных членов коллектива. Для этого нам хватает времени на производственных и профсоюзных собраниях. В школе же всемерно подчеркиваем лучшее, что есть у наших учеников.

Говорим о золотых руках слесаря П. К. Дуды, о политической грамотности раскочегарника А. В. Ефимова. В общем, создаем обстановку приветливости и благожелательности.

Наш цех — один из лучших на заводе. В этом году каждый месяц коллектив справляется с планом и успешно выполняет социалистические обязательства в честь 56-й годовщины Октября.

В последнее время резко сократилось число прогулов, не стало опозданий. Заметно повысилась общественная активность рабочих. Цех немало сделал по благоустройству территории завода, много помог сельскому хозяйству области: несколько раз выезжал на уборку картофеля, выделял группу механизаторов.

Мы видим возросшую тягу коллектива к печатному слову. В этом году у нас нет рабочего, который не подписался бы на периодические издания. Многие выписали газету «Правда».

Уже сегодня можно сказать, что действующая в цехе школа не только по названию, но и по существу стала для коллектива школой коммунистического труда.

Г. ГОЛОВАСТИКОВ,
пропагандист, начальник кузнечного цеха ГПЗ-5.

ЗНАНИЯ — ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СИЛА

В свободную минуту глянешь на свой небольшой коллектив и, видя его слаженную, грамотную работу, подумаешь: какая же это огромная, преобразующая производство и людей, сила знаний.

На нашем Коларовском животноводческом комплексе Томского опытно-производственного хозяйства 38 постоянных рабочих, которые обслуживают 500 дойных коров и еще столько же голов крупного рогатого скота, поставленного на откорм.

Помню, когда я начинал здесь работать после техникума пять лет назад, то и тогда отмечал аккуратность и исполнительность своих подчиненных. Бывало, сам или кто из специалистов скажет: надо делать так, и делают без рассуждений.

Нынче — дело другое. Провожу производственные собрания, даю установку: скот кормить регулярно, точно по норме. А мне в ответ: «Правильно, Виктор Савельевич, говорим. Да только надо меню разнообразить. С утра кормить грубыми, а днем — сочными кормами, на ночь же давать опять грубые корма».

Это скотник Анатолий Ефимович Портнягин меня поправляет. И ведь обосновывает свое предложение научными выкладками.

В другой раз тоже скотник Каллистрат Лунич Лунич представил на собрании свои расчеты по переоборудованию секций коровника. Было у нас их две. Половина — в другой. А чтобы пропустить их всех во время доения через «елочки» приходилось стоять в одну секцию, а потом переносить в другую. Три часа в тесноте и давке находились коровы. Конечно, это сказывалось на их продуктивности. И вот Каллистрат Лунич предлагает в каждой секции сделать пред-

дольные отделения. Получали — сделали. И как только ввели новинку, так за первые же 3 дня удой молока возрос на 7 центнеров.

Доярки предложили небольшую, но очень важную реконструкцию «елочек», фуражиры... Примеры можно приводить и приводить. Такая активность рабочих — следствие экономической учебы. Два раза в месяц у нас идут занятия в школе коммунистического труда. Участв в ней все до единого члены коллектива. Преподаватель в основном я. Но часто занятия ведут и ученые из опытно-производственного хозяйства и институты.

Прямое-таки неопеченную услугу оказал нам сотрудник Сибирского научно-исследовательского и проектно-технологического института животноводства Ю. М. Орлов. Он научил нас до конца использовать возможности машинного доения. В результате мы стали намного больше получать молока. По сравнению с прошлым годом на доили ныне больше на 700 тонн, опережаем задание плана на 260 тонн.

Очень благоприятно сказывается учеба. Каждый представляет, в какой степени от его работы зависит производственные успехи всего коллектива, старается делать свое дело как можно лучше, которое экспериментировать, испытывать, внедрять. В общем, разительно выросла трудовая активность людей.

В этом году мы рассчитываем получить на фуражном корову по 3.450 кг молока, а на будущий год в своих обязательствах взяли назовем 3.600 — 3.700 кг. И каждый уверен — обязательно выполним.

В. КОРОВИН,
пропагандист, начальник Коларовского животноводческого комплекса Томского ОПХ имени Б. Н. Сидоренко.

МЫ — ПЕДАГОГИ

Около 3.700 подлинниковых колец изготовляет за смену Петр Матвеевич Федюкин — на 100—150 колец больше своих товарищей в цеху. За счет чего? Замечено, что доработку конков металлических прутков он ведет без стола, сокращая время на изготовление одного кольца на 0,001 минуты. При штамповке же последнего кольца Петр Матвеевич одновременно снимает зажим с клещей и, не сходя с места, бросает отход в кассету. Еще экономит 0,002 минуты. У него нет лишних движений, подладка машины осуществляется быстро и квалифицированно. И так в каждой производственной операции у Петра Матвеевича экономит тысячные и сотые доли минуты. А в результате — 400—600 штук колец сверх нормы.

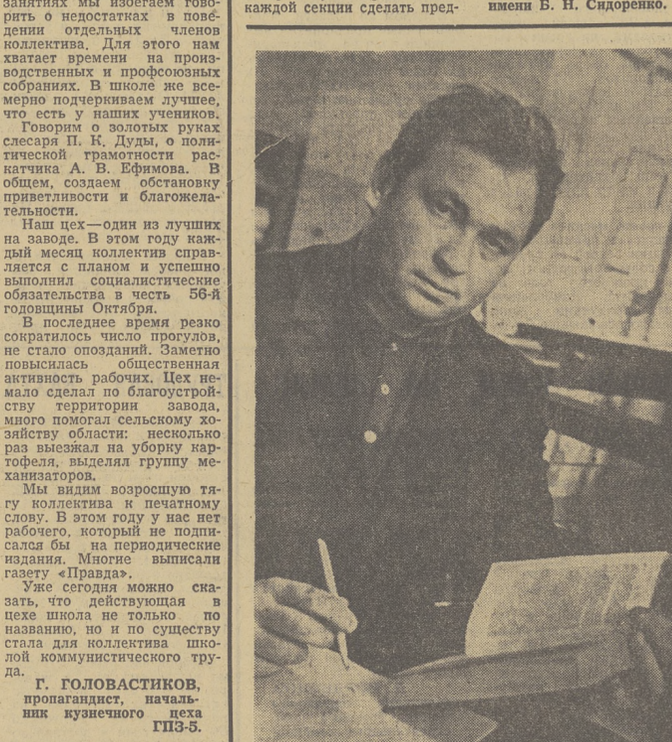
Все эти расчеты и выводы представлены в специальном выпуске планата, где помещена и фотография П. М. Федюкина. Выпущены планаты о передовом опыте еще двух раскатчиков.

Планаты повесили в красном уголке цеха. Пусть рабочие читают, размышляют.

Основная масса рабочих в нашем коллективе не отличается высоким образованием. Поэтому, если проводить собеседования (а они нынче будут по каждой теме), то готовим к ним слушателей. Вот было у нас итоговое занятие в прошлом году. Из каждой темы я взял один-два узловых вопроса, расписал их на отдельных бумажках и за неделю раздал своим слушателям. Поехал им, где и о чем они могут прочитать, к кому из мастеров и специалистов цеха обращаться за консультацией.

И собеседование получилось. Рабочие рассказывали о себестоимости продукции как экономической категории и на примере своего цеха — о нормировании, величии о государственном и заводском планах, уверенно высказывали суждения по общеполитическим вопросам.

К изучению передового опыта надо подходить серьезно. Права Маргарита Ивановна, что успех передовиков базируется не только



ТРЕТИЙ ГОД УЧЕБЫ

Школы коммунистического труда прочно вошли в жизнь многих производственных коллективов Асиновского района, стали удачной формой воспитания трудящихся, особенно молодежи.

Нынче в районе 200 школ коммунистического труда. Более пяти тысяч рабочих и служащих сели в этом учебном году за парты.

На высоком идейно-теоретическом уровне, с хорошей языковой подготовкой слушатели прошли первые занятия в дорожном управлении 924, на нефтебазе в СУ-24, на железнодорожной станции, в райпротресте, на тракторном заводе. Здесь накануне занятий провели совещания с пропагандистами. Все было предусмотрено, все оговорено. И занятия, проводимые с участием, подвели интерес слушателей к учебе.

Но вот на лесоперерабатывающем и деревообрабатывающем комбинате, в ПМК-1, ПМК-453, на мясокомбинате и мясобазе были срывы и перемены занятий. Для райкома КПСС это подобно ЧП, потому что мы уже привыкли к четкой и результатив-

ной работе школ коммунистического труда на том же ЛПДК и многих других предприятиях и в совхозах. Партийные комитеты дали соответствующую оценку срыву занятий, подчеркнули ответственность за них руководителей коллективов и профсоюзных комитетов.

Третий учебный год начался в районе школ коммунистического труда. Можно уже извлечь и некоторые уроки, сделать выводы.

Понадуй, лучше, чем где-либо, идет учеба на тракторном заводе. Несомненно внимание к школам здесь проявляют партийные, цеховые партийные организации, завод и администрация. Не случайно поэтому занятия во всех 18 школах, где участвует 400 человек, проходят интересно, при высокой активности слушателей.

Содержательная учеба в школах коммунистического труда Восточных электростей, нефтебазы, Лайского лесхоза, орс ЛПДК, совхозов «Комсомолец», имени Ленина и других.

Наши лучшие пропагандисты — Любовь Николаевна Чайка, мастер цеха домостроения, Эльзара Семеновна Симонова, мастер фиброцеха ЛПДК, Юрий Федорович Митрофанов, главный ветврач совхоза имени Ленина, Валентина Ивановна Давыдова, зоотехник совхоза «Коммунист» и многие другие. Это те, кто постоянно ищет новые формы проведения занятий, кто старается все новое, что рождается в цехах предприятий, отделах, фермах, сделать достоянием каждого, кто побуждает слушателей искать и находить резервы производства на каждом рабочем месте.

Один из мастеров участков цеха домостроения ЛПДК лихорадило: были простои, да и по качеству продукции не всегда получалось «добро». К занятиям по теме «Культура труда и качество продукции» пропагандист Л. Н. Чайка заранее поручила слушателям проанализировать работу участка, найти причины простоев, плохого качества продукции. Слушатели высказали на занятиях немало ценных наблю-

дений, предложили меры к устранению недостатков.

Такие пропагандисты, как Л. Н. Чайка, стремятся создать на занятиях условия, при которых слушатель сам почувствовал бы потребность высказаться.

Особенно большой интерес вызывает участие в проведении занятий в школе коммунистического труда новаторов производства, лучших по профессии, победителей в социалистическом соревновании. Их рассказ, сопровождающийся демонстрацией прогрессивных методов труда, помогает слушателям лучше усвоить теоретический материал. Именно таким способом пропагандист эксплуатационно-технического участка связи О. И. Зоуля смогла привить своим слушателям уважение к экономике, научила бережно относиться к технике, экономить материалы. На участие заметно возросла производительность труда, улучшилось качество работы. Многие слушатели повысили свою квалификацию.

Теперь на ряде предприятий и в совхозах при определении классности учитывают учебу в школах коммунистического труда и прочность полученных экономических знаний. В конце 1972—1973 учебного года в совхозах района 78 рабо-

чим присвоено звание «Мастер животноводства», 156 животноводов повышена классность.

Но не все слушатели в прошлые годы изучили в полном объеме программу по основам экономических знаний. Не во всех школах рабочие получили необходимые навыки самостоятельного экономического анализа производственной деятельности бригад, цехов, предприятий, совхозов.

Это тревожит всего касаясь автотранспортного предприятия, пищекомбината, льнозавода, техника, совхоза имени Кирова.

Райком партии старается глубоко анализировать организацию экономической учебы в районе, учит пропагандистов на допущенных ошибках и положительном опыте.

Дальнейшее повышение уровня политического воспитания и экономической подготовки трудящихся в школах коммунистического труда — одна из важных задач профсоюзных комитетов и хозяйственных руководителей, партийных организаций.

Н. ВОЛОДИНА,
инструктор отдела пропаганды и агитации Асиновского райкома КПСС.



Обстоятельно и серьезно занимается изучением экономики коллектив Томского завода резной обуви. Более 700 рабочих получают экономические знания в 40 школах коммунистического труда. Три школы основ марксизма ленинизма работы по экономической программе, слушатели трех школ инженерно-технических работников и территориального семинара осваивают программу основ экономики и управления производством. НА СНИМКАХ: один из лучших пропагандистов — главный механик завода В. И. Абрамовский; учащиеся цеха № 6, Райкома КПСС. Фото В. Казацева.

ТОВАРЫ для НАРОДА

Что в ассортименте?

В начале нынешнего года на Томском заводе измерительной аппаратуры для разработки и внедрения в производство товаров народного потребления создано специальное конструкторское бюро. Наш корреспондент встретился с его инженером Г. И. Крестовниковым.

Корреспондент: Геннадий Илларионович, как складывается создание конструкторского бюро на выпуске заводом товаров народного потребления?

Инженер: Как говорится, одна голова хорошо, а несколько лучше. А прежде думала над созданием товаров ширпотреба именно одна инженерная голова. Завод выпускал тогда гвоздь-сечку (его упорядочили при строительстве окон), слесарскому вертлюгу и дверные петли. По-

следние сохранились в ассортименте и теперь. Их заказывает домохозяйственный комбинат и в розницу они неплохо идут — дешево.

Что мы выпускаем сейчас? Шпингалет оконный и дверной, задвижки дверные, совок для сбора мусора.

Корреспондент: Последнее — что-то новое. Вы воспользовались готовым образцом или сами придумали?

Инженер: Совок — итог конкурса на лучшее предложение, проводившегося на нашем заводе. Предложил его слесарь Виктор Иванович Стойлов — талантливый рационализатор. Он его сам проверил на практике, да и многие наши отпущенники испытали. Теперь, что производительность труда увеличивается раза в

четыре. Мы получили на производство совок заказы от потребительской кооперации.

Значается внедрение в производство заготовок для крепления лыж при их транспортировке и хранении. В комплекте — два зажима и распорка, которая используется также для смазки лыж. В стадии разработки документации — универсальная мисорубка-овощерезка. Она будет изготовляться из нового материала полипропилена и крепиться на винтах, а резиновые присоски. Есть документация на туристический фонарь повышенной мощности. В нем шесть батарей типа «Сатурн», оригинальный пластмассовый корпус.

Корреспондент: Мне пришлось бывать в цехах вашего завода. Где ощущаешь, что находишься на предприятии высокой, если можно так выразиться, элек-

тронической культуры. Да само название завода говорит за себя: измерительной аппаратуры. А товары ширпотреба у вас, как на механическом производстве. В чем дело?

Инженер: А дело в том, о чем уже не раз говорилось, — мы не знаем спроса населения. То, что мы производим, покупают, а наши изделия еще неизвестно будут ли брать. Кроме того, мы не знаем, что делается на других заводах. Мне, например, недавно попалась в журнале схема звуковой сигнализации поворота для автомобиля. Хотел предложить его, и вдруг узнаю, что его уже выпускают на одном подмосковном заводе.

Но, конечно же, выпускать товары народного по-

ТЕКСТ ДОКЛАДА А. П. КИРИЛЕНКО ИЗДАН ОТДЕЛЬНОЙ БРОШЮРОЙ

Издательство политической литературы выпустило в свет отдельной брошюры текст доклада члена Политбюро ЦК КПСС, секретари ЦК КПСС товарища А. П. Кириленко «Дело Октября живет в свершениях партии и народа». Доклад был произнесен на торжественном

СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В НАШУ СТРАНУ, ТОВАРИЩ Л. И. БРЕЖНЕВ!

ДЕЛИ, 11 ноября. (ТАСС). Трудовая Индия всем сердцем приветствует предстоящий визит Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева, с именем которого связаны успехи мирного наступления советской дипломатии против империализма, неокolonизма и реакции. Прогрессивные и демократические силы нашей страны считают, что этот визит при-

зван сыграть выдающуюся роль в дальнейшем укреплении и расширении традиционных уз дружбы и сотрудничества между Индией и Советским Союзом, заявил секретарь Всесоюзного конгресса профсоюзов (ВКП) Т. Н. Сидхант.

История индийско-советских отношений, сказал он в интервью корреспонденту ТАСС, показывает, что Советский Союз — наш самый

ФИЛЬМ «ОСВОБОЖДЕНИЕ» В ШВЕЦИИ

СТОКГОЛЬМ, 11 ноября. (ТАСС). Премьер советского фильма «Битва за Берлин» в столичном кинотеатре «Палладиум» началась демонстрация двух заключительных лет кинополюса «Освобождение». До этого с успехом прошел показ первых фильмов.

Новая радиопередача в ЧССР

ПРАГА, 11 ноября. (ТАСС). «Говорит Москва» — так называется новая ежедневная передача чехословацкого радио, которая сегодня впервые прозвучала на волнах пражской радиостанции «Звезда». Из передачи, которую подготовили сотрудники чехословацкого радио Всесоюзного радио в Москве, слушатели в ЧССР узнали много нового о

На ВДНХ СССР Грузы перевозят... воздух

Проект, который еще совсем недавно называли «транспорт будущего», становится сегодня реальностью. По методу воздушно-трубопроводного транспорта можно перевозить самые различные грузы весом до двух с половиной тонн. Сжатый воздух перевозит контейнеры с грузом по трубопроводу со

На основе дружбы и взаимопонимания

БЕЛГРАД, 11 ноября. (ТАСС). Югославские печать, радио и телевидение уделяют большое внимание дружественному визиту в Советский Союз Президента СФРЮ, Председателя Союза коммунистов Югославии Иосипа Броз Тито и его предстоящим встречам с Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым.

Успешно завершается выполнение обширной двухлетней программы сотрудничества между двумя партиями, подчеркивается в комментарии.

ТАНОГ отмечает также создание взглядов обеих сторон как на причины возникновения, так и на пути урегулирования ближневосточного кризиса.

ПРОТОКОЛ ПОДПИСАН

КАИР, 12 ноября. (ТАСС). На контрольном пункте дороги Каир — Суэц представители египетской и израильской сторон в присутствии командующего чрезвычайными силами ООН генерала Э. Снейласу подписали протокол о соблюдении прекращения огня и военных действий и возвращении войск на позиции, которые они занимали 22 октября.

Зонт для метро

Этот зонт укрывает станции метрополитена от сточных вод. Поэтому и форма его зависит от архитектуры станции. Ведь нужно надежно прикрыть каждый сантиметр потолка.

УДИВИТЕЛЬНЫЙ КРАЙ

БЕРЛИН, 11 ноября. (Корр. ТАСС). Изящный выставочный павильон у самого подножия 365-метровой берлинской телебашни в эти дни пользуется большим вниманием. При входе в павильон посетителям вручают информационный проспект: фотостанция «СССР — Сибирь и Дальний Восток в 1973 году». Выставка организована Обществом германско-советской дружбы и агентством печати «Новостям» в связи с «днями советской науки и техники в ГДР».

Острая проблема

ВАШИНГТОН, 11 ноября. (ТАСС). Обостряющийся энергетический кризис вызывает все большее беспокойство в Соединенных Штатах. Печать предсказывает, что предложения президента Р. Никсона относительно экономики нефти и нефтепродуктов, которые он выдвинул во время недавнего выступления по телевидению, будут «чрезвычайно быстро» одобрены конгрессом.

Мастерство прибора

Обычно заточку сверл и резцов поручают опытному квалифицированному рабочему. Лишь с помощью зоркого глаза и умелых рук можно привести инструмент в рабочую готовность. Но все эти субъективные качества может заменить нехитрое приспособление — универсальный угомер. Он позволяет контролировать правильность заточки резца углы, ося и вершины. Иными словами, даже ученик сможет провести операцию заточки с высокой точностью.

ЗАЯВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА ДРВ

ХАНОИ, 12 ноября. (ТАСС). Правительство ДРВ опубликовало заявление в связи с провалом политики сепаратизма администрации и Соединенных Штатам по Вьетнаму.

В заявлении указывается, что в Южном Вьетнаме под видом гражданского персонала продолжают работать американские военнослужащие, накапливаются оружие

Мрак над Чили

БУЭНОСАЙРЕС, 11 ноября. (ТАСС). Чилийская хунта сообщила о создании гражданского концентрационного лагеря «Чабуко» в пустыне Атакама, примерно в тысяче километров от столицы Сантьяго. В этот концлагерь начали перевозить арестованных, которые содержатся на стадионе «Националь» в Сантьяго.

И учит, и экзаменует

Большой популярностью у посетителей павильона «Нефтяная промышленность» на ВДНХ СССР пользуются контролирующая и обучающая машина «Нубра-2», разработанная в Прогностическом аэрономическом институте. Она используется как средство программированного обучения и приема экзамена по технике безопасности и имеет два режима: обучения и экзамена. В первом — можно пользоваться специальным пособием, в котором изложена информация о вопросах, а на отдельных зашифрованных страницах — дополнительные сведения, с помощью которых обучающийся формулирует ответ. Если он верен, машина разрешает отвечать на следующий вопрос. В противном случае — напоминает номер страницы (параграфа), где есть информация для правильного ответа. По окончании цикла вопросов, содержащего десять вопросов, выводится оценка знаний. Это позволяет судить о степени усвоения ма-

Колбасный раскройщик

Чтобы батон вареной колбасы сохранил товарный вид, много, оказывается, зависит от целлофановой оболочки, которой он покрыт. Автоматы, которые сейчас «одевают» колбасу, склеивают оболочку из двух полос целлофановой ленты продольным швом. При этом способе в процессе шпиритования и термической обработки батоны иногда теряют свою первоначальную форму.

Новый автомат, разработанный и изготовленный на Киевском ордена Ленина мясокомбинате, склеивает колбасную оболочку по винтовой линии из одной целлофановой ленты таким образом, что один виток перекрывает другой наполовину. В результате получается прочная двухслойная оболочка. Механические свойства ее обеспечивают хороший товарный вид колбасных батонов.

Л. СКОРУША,
(ВДНХ СССР — ТАСС).

Гидроэлектростанция на Ангаре

В мире гидроэлектростанция на Ангаре и Бийске, о новых современных станциях на Тихоокеанском побережье, о маленьком бурлате, постигающей тайны балетного искусства, о молодых физиках Новосибирского Академгородка, ведущих яростные научные споры даже за столком кафе.

С полным правом печать ГДР называет эту выставку фотооном в советский удивительный край. За минувшие две недели выставку осматрели десятки тысяч человек.

Гидроэлектростанция на Ангаре

Вашингтон, 11 ноября. Обостряющийся энергетический кризис вызывает все большее беспокойство в Соединенных Штатах. Печать предсказывает, что предложения президента Р. Никсона относительно экономики нефти и нефтепродуктов, которые он выдвинул во время недавнего выступления по телевидению, будут «чрезвычайно быстро» одобрены конгрессом.

Федеральные и местные власти уже приступили к введению целого ряда мер, направленных на экономии энергии. В Вашингтоне, например, во многих зданиях, где размещены федеральные учреждения, решено поддерживать более низкую температуру воздуха и отключить 750 тысяч «лишних» элек-



Гидры — один из крупнейших морских портов Польской Народной Республики. На его доке происходит одна треть всех порто-грузово-разгрузочных операций.

НА СНИМКЕ: на борту судна доставляется груз стекла для Вьетнама.

Фото ДАФ — ТАСС.

ЗАБОТЫ СТУДЕНЧЕСКОГО ПРОФКОМА

Есть на улице академика Усова здание, известное многим томским политтехникам. Это профилакторий, в котором раньше каждый месяц отдыхало более ста студентов и преподавателей. Поскольку для всего коллектива этого недостаточного, то год назад решили профилакторий увеличить. Вопрос о расширении обсуждался на заседании профкома.

— Сейчас строятся общежития, новые дома для студентов, так что освободить один этаж для известных врачей не окажется затруднительным, — говорил председатель профкома Г. А. Ходяев.

Георгий Александрович — человек деловой. Недаром выпускник института, он хорошо знает нужды семилетнего студенческого коллектива, тем более что в профкоме работал уже много лет — прошел путь от члена комиссии до руководителя комиссии.

Зимой прошлого года третий этаж общежития оборудовали под профилакторий. Соорудили кабинеты для врачей, лаборатории, процедурные помещения. Все сделали студенты.

— Теперь у нас отдыхают 200 человек, — рассказывает заведующая кабинетом И. А. Храмова, с удовольствием показывая чистые просторные спальни, кабинеты. А сейчас устанавливаем аппарат подводного массажа, на современный уровень технического оборудования переводим кабинет ВУЧ. Расширяется зубрачный кабинет. Второе увеличили столовую, расширили подсобные помещения.

— Между прочим, — дополняет Георгий Александрович, — у нас появилась

возможность давать путевки преподавателям и студентам других вузов.

В профкоме ТПИ о здоровье студентов беспокоятся. Каждое лето в спортивном лагере «Политтехник» отдыхают около 500 человек. Свои спортивные лагеря имеют туристы, альпинисты, любители подводного плавания. В живописных местах — под Томском и в Хакасии — отдыхают и проходят практику геологи.

Председатель студенческого комитета — столовая, буфеты, кафе. Политтехник может пообедать в своем общежитии и в специальной столовой «Радуга», перекусить в учебных коридорах. А недавно по инициативе профкома и дирекции комбината общественного питания ТПИ на этажах общежитий открылись буфеты без продавца. Вернувшись вечером из читального зала, всегда можно найти в таком буфете бутылку кефира, свежую булку или бутерброд.

Сейчас на повестке дня студенческого профкома — работа вечернего кафе в столовой «Радуга».

Опыт организации вечернего отдыха у политтехников есть. С помощью профкома на многих факультетах уже давно созданы студенческие клубы-кафе — «Мечта», «Каникула», «Фантазия». Заглянем в одно из них.

Клуб «Фантазия», расположенный в общежитии электромехаников, сейчас принимает гостей. Их внимание привлекает великолепно оформленный вход в зал и освещенный, дополненный занавеской, то ярко вспыхивающей, то затухающей, переливающейся разными красками. Фантазия тех, кто строил и оформила этот клуб, поистине была неисчерпаемой. Ребята, сделавшие в поезде общежития этот отличный клуб, — художник Вадим Грасский, политехник Слава Иванова и Слава Рябушкин, резчик по бетону Юра Шаповалов, стальной отделочник Гена Михальченко, главный конструктор светомузыки Олег Де. Они являются настоящими мастерами. Им помогал Кирилл Басанец, Теодор Ким, Евгений Раузов, Иван Лазаев, Сергей Угрюмов, Ира Соколова, а развее всех перечислить. А главный помощник — Николай Гладышев. Это инициативный молодой человек, умеющий довести начатое дело до конца.

Политрукком в общежитии тоже бесценно все студенческие годы работает Михаил Милый. Его опыт не раз заслуживался в школе профсоюзного актива института. Председатель совета и политрук регулярно отчитываются о работе студента на заседаниях расширенного совета факультета, а также перед профсоюзом и комсомольскими комитетами института. Совет студенческих общежитий, созданный при партийном комитете института, жилищно-бытовой комиссии профкома, студсовет — все они особое внимание сосредотачивают на политико-воспитательной и культурно-массовой работе.

В течение многих лет здесь активно работают общественно-политические клубы «Прометей» и «На полушарьях», в которых ребята изучают политику, международные отношения. Клуб «Прометей» проводит встречи каждого активиста, работающего в общежитии. Ее читают члены студенческих бюро профкомов, профсоюзных бюро факультетов всех вузов города, она помогает партийным, комсомольским бюро и другим общественным организациям.

— Это общежитие в течение пяти лет занимает первое место среди студенческих общежитий города. Такой успех не случаен. Студенческий совет, работа которого направляется профкомом и профбюро факультета, собрав в свой состав лучшую молодежь, успешно сочетает учебную с общественной работой. Председателем студсовета четвертый раз избирается Николай Гладышев. Это инициативный молодой человек, умеющий довести начатое дело до конца.

Мы рассказали только о некоторых сторонах работы профсоюзного комитета института. За строгим газетным статьям осталось еще многое — борьба за социалистическую сохранность имущества в общежитиях, многие формы эстетического воспитания, большая организационно-спортивная работа, строгий контроль общественного питания и изучение спроса студентов в коммунально-бытовом обслуживании.

Обо всей этой сложной работе и о достигнутых успехах говорят многочисленные награды и поощрения. Профком института награжден дипломами Министерства культуры СССР, центрального и республиканского комитетов профсоюза за активную культурно-массовую работу на селе, многими почетными грамотами. Описание опыта его работы публикуется в информационных бюллетенях, издаваемых комитетами профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений, в которых ребята изучают политику, международные отношения. Клуб «Прометей» проводит встречи

каждого активиста, работающего в общежитии. Ее читают члены студенческих бюро профкомов, профсоюзных бюро факультетов всех вузов города, она помогает партийным, комсомольским бюро и другим общественным организациям.

Мы рассказали только о некоторых сторонах работы профсоюзного комитета института. За строгим газетным статьям осталось еще многое — борьба за социалистическую сохранность имущества в общежитиях, многие формы эстетического воспитания, большая организационно-спортивная работа, строгий контроль общественного питания и изучение спроса студентов в коммунально-бытовом обслуживании.

Обо всей этой сложной работе и о достигнутых успехах говорят многочисленные награды и поощрения. Профком института награжден дипломами Министерства культуры СССР, центрального и республиканского комитетов профсоюза за активную культурно-массовую работу на селе, многими почетными грамотами. Описание опыта его работы публикуется в информационных бюллетенях, издаваемых комитетами профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений, в которых ребята изучают политику, международные отношения. Клуб «Прометей» проводит встречи

каждого активиста, работающего в общежитии. Ее читают члены студенческих бюро профкомов, профсоюзных бюро факультетов всех вузов города, она помогает партийным, комсомольским бюро и другим общественным организациям.

ДИССЕРТАЦИЯ «РАБОТАЕТ»

На заседании совета физико-технического факультета ТПИ по присуждению ученых степеней состоялась защита кандидатской диссертации старшим инженером НИИ ядерной физики, автоматизации и электроники В. И. Цветковым на тему: «Разработка высоковольтных наносекундных генераторов для питания стримерных камер».

Исследование имеет большую практическую ценность. Разработанный в институте генератор уже применен в лабораториях различных научных учреждений страны. Один из таких генераторов используется для питания крупнейшей в Европе стримерной камеры, установленной в Объединенном институте ядерных исследований в Дубне.

Комплекс генератора со стримерной камерой дает экономический эффект около 3 миллионов рублей.

Е. ВЛАДИМИРОВ.

АРТИСТЫ СОВЕТУЮТСЯ С РАБОЧИМИ

Радушно принимали гостей — артистов областного драмтеатра — в литейных цехах завода «Сибэлектромотор». Рабочие «опытных» профессий знакомы с производством постановочную труппу театра, готовящую спектакль по пьесе Г. Бокарева «Сталевары». Эта пьеса о рабочем классе нашей страны. И встреча на заводе помогла актерам в работе над спектаклем.

Моторостроители приглашены на последние репетиции перед премьерой. Они будут и первыми зрителями новой постановки.

Н. САГАН.

КАРГАСОКСКИЕ НОВОСЕЛЬЯ

Год от года увеличивается жилой фонд поселков лесорубов, сплавщиков, совхозов и рыбаков. Только за 10 месяцев текущего года построено и сдано в эксплуатацию 3.446 квадратных метров жилья. Десяти рабочих в первой половине ноября справили новоселье в новых квартирах.

Т. ТИМОФЕЕВ.

СТОЛ ЗАКАЗОВ

В кафе «Сказка» — популярном предприятии общественного питания поселка Стрележского — на днях открылся стол заказов. Здесь принимаются заявки на изготовление тортов, пельменей, мясных и рыбных холодных закусок и многих других блюд.

З. АЛЕКСЕЕВА.

ПОГОДА

Сегодня по области ожидается облачная с прояснениями погода, слабый снег, слабая метель, ветер западный, 10—14 метров в секунду, температура днем — 1 градус тепла — 3 градуса мороза.

В Томске — облачная с прояснениями погода, слабый снег, ветер западный, 10—14 метров в секунду, температура днем — 9—13, днем — 3—7 градусов мороза, в конце периода ночью — 19—23, днем — 11—15 градусов мороза.

Редaktor А. Н. НОВОСЕЛОВ.



Вера Старая работает закройщицей в ателье № 2 по улице Герцена. Внимательная, вежливая, она вкладывает душу в работу. Только в этом году в книгу жалоб и предложений заказчика записали в адрес закройщицы два-три благодарности!

Вера два года назад закончила учебный комбинат обшьюправления. Судя по всему, в профессии закройщицы она нашла свое призвание. В областном конкурсе закройщиц, состоявшемся недавно, была одной из первых.

Фото В. Казанцева.

Оперировать... ледяной скальпель

На выставке «Холод-72», проходившей в прошлом году в Москве, одним из наиболее интересных экспонатов был криоаппликатор. Этот миниатюрный аппарат — новое изобретение наших инженеров и врачей. Он позволяет проводить бескровные и безболезненные операции на миндалинах, в которых роль играют до 80 процентов азота. Новый прибор удостоен золотой медали Выставки достижений народного хозяйства СССР.

«Слово «тонзиллит» знакомо во многих семьях. Этим заболеванием миндалин страдают миллионы людей. Ущерб, наносимый им, огромен. Врачи назначают более 70 операций, связанных с тонзиллитом.

Как сейчас лечат тонзиллит? Если болезнь присутствует в очень слабой форме, врачи пытаются спасти миндалины: промывают их дезинфицирующими растворами, облучают кварцем. Но если эта болезнь зашла далеко, начались осложнения, тогда выход один: миндалины надо удалять. И чем быстрее, тем лучше.

Удаление миндалин — тонзиллэктомия — неприятная операция. И для врача, и для больного. Ведь оперированного пациента заставляют лежать неподвижно почти сутки.

Тонзиллэктомия противоборствует ряду заболеваний, а людям весьма преклонного возраста операция не делается. Проблема поиска новых, бескровных методов лечения миндалин.

В тяжелых случаях может использоваться второй. «...Врачи научились с успехом применять такое свойство холода, как способность замедлять жизненные процессы, протекающие в организме, стали консервировать с его помощью ткани и даже отдельные органы. Естественно, они пытались использовать холод и для разрушения тканей. Первыми значительных успехов добились дерматологи. Уже полвека назад они умели уничтожать бородавки и родимые пятна, посылая их хлопьями сухой углекислоты, имеющей температуру минус 79 градусов. Затем холод взяли на вооружение офтальмологи. Во много раз облегчилась операция по удалению катаракты — помутневшего хрусталика, когда вместо пинцета стали пользоваться окислительным металлическим зондом: примораживали к хрусталику, окислительный зонд вытаскивали его из глаза. Холод, примененный чуть больше десятилетия назад в нейрохирургии, буквально совершил революцию в этой области медицины. Разрушая с помощью низких температур наиболее болезненные части ядер мозга, врачи стали лечить мозги, против которых раньше медицина была бессильна, как, например, болезнь Паркинсона — дрожательный паралич. И что интересно, такие операции сравнительно легко переносятся больными и, главное, были бескровными.

Группа московских врачей и инженеров во главе с заведующим отделением науки и техники РСФСР профессором Иваном Потаповым решила разработать новый аппарат — специально для отоларингологов. В группу эти вошли специалисты клиники уха, горла и носа Центрального института усовершенствования врачей и Всесоюзного научно-исследовательского и испытательного института медицинской техники.

Поиск был трудным и кропотливым. Начинать пришлось чуть ли не с нуля. В течение нескольких лет кандидат медицинских наук Павел Рулин проводил эксперименты на животных. У них замораживались миндалины с помощью прибора, который сконструировали инженеры во главе с Борисом Комаровым. Во время экспериментов совершенствовалась конструкция аппарата, отбрасываясь на сторону все лишнее.

Через 10—15 дней организм отторгает их омертвевшие ткани и больной замечает для себя освобождение от того, что отравляло его жизнь многие годы.

А. БОГОРАЗ.

ковской городской больницы № 67 нарядит медицинский язык. Тонзиллит — это воспаление миндалин. Впервые исследование в условиях клиники. Недавно она защитила диссертацию, связанную именно с обработкой нового метода лечения тонзиллита.

«...Вместе с Людмилой Тарлычевой мы идем по широкому коридору светлого, недавно выстроенного корпуса городской больницы № 67. Заходим в операционную. Вот он лежит передо мной — криоаппликатор с импульсной парожидкостной циркуляцией жидкого азота». Это небольшой фторопластовый цилиндр, из которого торчит длинная тонкая трубка с наконечником. В цилиндр заливается жидкий азот. Остроумная система циркуляции позволяет поддерживать на наружной поверхности наконечника практически ту же температуру, что имеет в сам жидкий азот — минус 195,6 градуса Цельсия.

В тот же день мне пришлось наблюдать аппарат в действии, и я смог убедиться в его эффективности.

В операционную вошла молодая женщина лет тридцати, села в кресло. Хирург осматривает горло, делает обезболивающий укол. Затем он подбирает коническую трубку — тубус, вставляет в рот и наводит на миндалины. Взяв аппликатор, устанавливает наконечник.

— Азот!

Медсестра переносит наготове сосуд Дьюара, наливая жидкий азот. Хирург вводит трубку с наконечником через тубус, прислоняя его к миндалине.

СПОРТ

очки пополам

Оба матча чемпионата страны по хоккею, состоявшиеся 11 ноября, проходили в московском Дворце спорта ЦСКА. Днем столпотворения в здании, убранном в праздничном убранстве, был матч между «Динамо» и «Спартак» — 8:1 (3:1, 3:0, 2:0).

Динамовские коллективы провели все четыре встречи. В Риге и Москве соперники по одному матчу выиграла и по одному проиграла. На сей раз значительно сильнее выглядели москвичи. К сожалению, временами страсти пережестивались через край. Как и накануне, пятиминутный штраф был назначен защитнику московской В. Васильев, так же на пять минут был удален рижанин Либерт. В. Васильев, получивший подра

СПОРТ

два пятиминутных штрафа, автоматически пропускает следующую игру и предстанет перед спортивно-технической комиссией федерации хоккея.

У победителей самыми меткими были Мотовилов — три шайбы и Белоножкин — две.

В вечернем матче между московским «Спартак» и «Трактором» вице-чемпионы страны потерпели поражение 6:8 (0:1, 2:4, 4:3).

В двух предыдущих встречах этих команд, проходивших на Урале, спартаковцы набрали очки, а вот на сей раз в чемпионате проиграла команда в скорости, мощнее и точнее бросала по воротам.

(Корр. ТАСС).

Из зала суда ЗА ПРИМИРЕНИЕ С ГРЯЗЬЮ — К ОТВЕТУ

В Кировском народном суде Томска слушалось уголовное дело Н. П. Шестакова. Работая заведующей детским садом № 13, она на протяжении долгого времени допускала нарушения санитарно-гигиенических и санитарно-противоэпидемических правил. Не выполняла профилактических мероприятий, допускала к работе с детьми лица, не прошедших медицинского осмотра. На замечания работников санитарно-эпидемиологической службы не реагировала в результате чего в августе этого года в детском саду возник острый дизентерия.

Суд признал Шестакову виновной в нарушении санитарно-гигиенических и санитарно-противоэпидемических правил и приговорил ее к одному году исправительных работ.

М. ОСМОЛОВСКАЯ, пом. прокурора Кировского района г. Томска.



Рыба с запиской

Неплохой улов. Не правда ли? Но не на стол в этот раз, а обратно в воду пойдут эти огромные калуги. Кандидат биологических наук Михаил Крышкин прикрепляет к плавникам рыб записочку с запиской, в которой содержится просьба сообщить, когда и где будет поймана калуга.

Михаил Крышкин возглавляет экспедицию Амурского отделения Тихоокеанского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии, которая изучает эту самую крупную в мире пресноводную рыбу.

Калуга — хищная рыба из породы осетровых. Вес ее в отдельных случаях достигает одной тонны, а длина — пяти метров и более. Водится эта уникальная рыба только в Амуре. В 1968 году, когда ученые установили, что стадо калуги стало сокращаться, отлов ее был полностью запрещен.

Работы ученых помогут установить поголовье калуги, места ее обитания, особенности развития, а также определить сроки и лимиты отлова этой рыбы, количество которой за последнее время значительно возросло.

(АИП).



Рыба с запиской

Неплохой улов. Не правда ли? Но не на стол в этот раз, а обратно в воду пойдут эти огромные калуги. Кандидат биологических наук Михаил Крышкин прикрепляет к плавникам рыб записочку с запиской, в которой содержится просьба сообщить, когда и где будет поймана калуга.

Михаил Крышкин возглавляет экспедицию Амурского отделения Тихоокеанского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии, которая изучает эту самую крупную в мире пресноводную рыбу.

Калуга — хищная рыба из породы осетровых. Вес ее в отдельных случаях достигает одной тонны, а длина — пяти метров и более. Водится эта уникальная рыба только в Амуре. В 1968 году, когда ученые установили, что стадо калуги стало сокращаться, отлов ее был полностью запрещен.

Работы ученых помогут установить поголовье калуги, места ее обитания, особенности развития, а также определить сроки и лимиты отлова этой рыбы, количество которой за последнее время значительно возросло.

(АИП).

наш адрес и телефоны

Адрес редакции: 634050, Томск, ГСП-18, пр. им. Фрунзе, 103. ТЕЛЕФОНЫ: секретариата — 4-80-20, отдела партийной жизни — 4-80-52, 4-40-88, отдела обдела пропаганды — 4-33-63, отдела информации — 4-73-32, 4-81-22, отдела бухгалтерии и отдела объявлений — 4-20-91, зам. зав. издательством — 4-77-62, дежурного — 4-35-53.

редактора — 4-82-30, приемной редактора — 4-74-35, заместителей промисленности, нефтегазовой, строительства и транспорта — 4-46-76, советского строительства и быта — 4-81-61, отдела писем — 4-70-34, стенографистки — 4-70-34.

редактора — 4-77-52, 4-71-35, 4-64-53, 4-51-83, отдела сельского хозяйства — 4-83-65, 4-23-60, иллюстраций — 4-74-39, организации — 4-74-88.

г. Томск, областная типография