

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Год издания
13-й
№ 101 (2301)
СУББОТА,
23
МАЯ
1964 года
Цена 2 коп.

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся



МОСКВА. Недавно коллектив 2-го часового завода отметил знаменательную дату. С конвейера сошли 80-миллионные часы. Столько часов выпустил завод со дня своего основания.

За первые четыре месяца этого года выпущено сверхплановой продукции на 250 тысяч рублей.

На снимке: ударник коммунистического труда комсомолка Инна Пикаленкова (слева) обучает профессиональную сборщицу молодой производственницу Ларису Коноплеву.

Фото Б. Трепетова.

Фотохроника ТАСС

МАЙСКИЙ ВЫПОЛНЕН

Бетонщики гипсосрежного цеха № 4 ЭЖБИ-1 выполнили план пяти месяцев 20 мая. До конца месяца они обязались дать сверхплановой продукции на 19 тысяч рублей.

Лучшей в этом коллективе является бригада коммунистического труда Николая Петровича Василенко — лидер борьбы за честь цеховой марки выпускаемой продукции.

Впрочем и остальные бригады не менее дорожат честью цеховой марки завода.

В этом небольшом коллективе в течение прошлого и этого годов не было случаев нарушения производственной и трудовой дисциплины. Цех сейчас борется за снижение себестоимости выпускаемой продукции. Рабочие экономят сырье, экономят электроэнергию, борются за правильное использование каждой минуты. В результате этого полученная от снижения себестоимости продукция экономия в первом квартале этого года составляет 2900 рублей.

Для бетонщиков характерно то, что, начиная с 1956 года, у них не было еще случая, чтобы кто-нибудь не выполнил производственного задания.

Бетонщики решили досрочно, к 12 декабря, выполнить годовую план.

П. ДЕМЧУК,
начальник 4 цеха.

РАБОЧИЕ УЧАТСЯ

До 2650 кубометров сухого пиломатериала каждый месяц дает ДОК № 2 стройкам города.

На деревообрабатывающем комбинате сейчас ведется борьба не только за досрочное обеспечение объектов гражданского и промышленного строительства всем необходимым, но и за повышение качества выпускаемой продукции. С этой целью и было организовано обучение специалистов по сушке древесины.

Занятия по повышению квалификации с сушилщицами проводил начальник сушильного цеха Игорь Владимирович Кирыков.

Результаты обучения специалистов не замедлили сказаться: на комбинате заметно возросло в последнее время качество выпускаемой продукции.

Работники сушильного цеха, прослушав 62-часовую программу, овладели передовыми методами сушильного производства и познакомились с новейшей технологией.

Квалификационная комиссия по проверке знаний поставила отличные оценки сушилщицам Эмилии Колпаковой и Фанне Черенковой.

М. ИВАНОВА, начальник ОК.

Сегодня на Всесоюзной ударной

СТРОИТЕЛЬСТВО газификационной установки нефтепереработки в южной части площадки, ранее не предусмотренной генеральным проектом, неподалеку от действующих цехов. Работать приходится в трудных условиях: территория перепутана подземными коммуникациями. Строителям нередко приходится продлевать ювелирную работу, чтобы не нарушать линии проложенных кабелей.

Но как бы там ни было, а в третьем квартале хозяевами объекта должны стать эксплуатационники. Еще в начале года руководители строительных управлений на все вопросы, связанные с пусковыми объектами, заверяли:

— Пригрело бы только солнышко,

ЗАБОР на ПУТИ

вот тогда мы и разведемся!

Положение же дел на установке никак не соответствует погоде. Солнце старается изо всех сил, дел непочтатый край, но не очень тропятся строители и монтажники, хотя задачи перед ними стоят большие. А ведь за четыре месяца им надо сделать в четыре раза больше, чем сделано почти за год.

Большой объем работ предстоит выполнить участку СМУ-4 (начальник участка Ю. А. Попов). Коллектив прикладывает все силы к тому, чтобы не нарушить утвержденные и согласованные графики по укладке трубопроводов. Но на их пути нередко встают препятствия, мешающие ритмично вести работы. Сейчас таким препятствием стал забор нефтепе-

рерабатывающего завода. Чтобы проложить нитку трубопровода, его надо снести на протяжении двухсот метров. Такое задание дано СМУ-3 давно, но забор стоит до сих пор. Не сносится и здание бывшей автобазы, площадь которого попала под застройку. Может, кое-кому это кажется мелочью, но строителям СМУ-4 такие «мелочи» часто портят настроение, ибо «забор» на пути строительства остается непробиваемым месяц — два, а то и побольше.

Давно пора на пусковых объектах организовать работу в две смены. Об этом говорят, обещают, но дело дальше разговора не движется. И на газификационной установке, и на каталитическом платформинге шум новостройки стихает в 17—18 часов. А

если и работают монтажники во вторую смену, то всего несколько человек.

Сейчас на строительстве пусковых объектов, как никогда, нужен четко организованный труд, правильное расчётливое планирование каждого дня, каждой рабочей минуты. И обязательно нужна вторая смена. Особенно на монтаже оборудования объектов газификационной установки и каталитического платформинга.

Руководству АМУ-2 и СМУ-3 следует немедленно разгрузить «заборы» на пути строительства пусковых объектов. «Всесоюзной ударной — широкий размах!» — вот девиз сегодняшнего дня. И его надо взять на вооружение!

А. КРИВОЙ.

ПОРОЖДЕНИЕ НИЦЕТЫ

«Горбэлс» — трушобы крупного английского промышленного города Глазго — завоевали печальную известность из-за нищеты и антисанитарных условий, в которых приходится жить их обитателям. В последнее время жизнь сотен людей в этих кварталах стала совсем невыносимой из-за усилившегося нашествия крыс. Крысы буквально наводняют жилые дома. Дездефина Коллинс рассказывает, что жители устраивают

ночные облавы на крыс, убивают их десятками, но... крыс становится все больше. Свыше 1000 обитателей «Горбэлс» подписали петицию в городской совет, протестуя против отсутствия должных мер борьбы с нашествием крыс. Член парламента от Глазго лейбористка Алиса Каллен говорит, что единственным средством спасения может быть, по-видимому, снос всех кварталов трушоб. А когда это будет, не известно.

ВОКРУГ СВЕТА

ФЕНОМЕНАЛЬНЫЕ БЛИЗНЕЦЫ

НА КОНФЕРЕНЦИИ Американской ассоциации психиатров в Лос-Анжелесе доктор Хорвиц сделал на днях обстоятельный доклад о своих наблюдениях за двумя феноменальными братьями-близнецами, которых он назвал «генящими-идиотами».

Двадцатичетырехлетние близнецы Джордж и Чарльз обладают необыкновенной памятью, но в жизни проявляют все симптомы идиотизма. Они мгновенно могут определить день недели любого числа на много лет в будущем или прошлом, но до сих пор не усвоили азбуки арифметики.

Братьям требуется немногим более секунды, чтобы установить, что 28 августа 1951 года была суббота, а 15 февраля 2002 года будет пятницей. Джордж способен без какого-либо напряжения сразу определять дни недели на отрезке времени в 2000 лет. Чарльз решает подобные задачи для дат в пределах одного столетия.

Близнецы блестяще знают даты рождения и смерти выдающихся людей и, не раздумывая,

отвечают на вопросы о возрасте того или иного известного человека. Они могут подробно рассказать о любом дне своей жизни с такими деталями, как состояние погоды и даже температура воздуха.

В возрасте девяти лет обоих братьев поместили в институт для умственно отсталых детей, и они до сих пор в житейских ситуациях проявляют крайнюю инфантильность.

Как Джордж, так и Чарльз страдают близорукостью, однако у них чрезвычайно острое обоняние. Они с закрытыми глазами опознают знакомых людей и по запаху находят свои собственные вещи.

Доктор Хорвиц заявил на конференции в Лос-Анжелесе, что консультации с многочисленными психиатрами, психологами и математиками до сих пор не помогли выявить объяснил необычных способностей братьев-близнецов.

В. БОГАЧЕВ.
(ТАСС)

ВОСКРЕС

Исправляя линию электропередачи в селе Остров Дабруджской области, председатель кооператива Ион Жиану получил сильный удар током и в течение нескольких минут, пока не была выключена линия, находился под током. Попытки спасти его и привести в чувство не увенчались успехом. Ни пульс, ни дыхание не возвращались. Он умер. Тело Иона ввели в дом. Началась подготовка к похоронам. Но спустя 12 часов родственники, друзья и соседи, находившиеся возле покойного, остолбене-

ли от удивления. У Иона сначала поднялась одна, затем другая рука. А потом он поднялся и огляделся вокруг.

Специалисты-врачи, обследовавшие Жиану, отметили, что из-за сильного шока пострадавший впал в состояние мнимой смерти. Сильно заторможенные жизненные функции сохранились, и Жиану пришел в себя.

Он по-прежнему работает председателем кооператива в своем селе и шутит вместе с односельчанами по поводу своего «воскрешения».

Ж. ЖАРИКОВ.

СЕПЧАС, когда политическая учеба в сети партийного просвещения подходит к заключительному этапу, можно подвести итоги большой и многообразной работы, целью которой является повышение идейно-политического уровня трудящихся.

Политическая учеба в текущем году была интересна тем, что на международной арене и в нашей стране было много важных политических событий, связанных с борьбой за мир, за укрепление международного революционного рабочего движения, за сплочение лагеря социалистических стран, за построение коммунистического общества в нашей стране. Все эти события были в центре внимания наших слушателей.

В этой статье хочется коротко рассказать об опыте проведения семинарских занятий среди преподавателей и общественно-технического персонала Ангарского техникума легкой промышленности.

Наши семинарские занятия проводились по теме: «МИРОВАЯ СИСТЕМА СОЦИАЛИЗМА — ГЛАВНОЕ ЗАВОЕВАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО РАБОЧЕГО КЛАССА». Тема эта в течение всего года развинулась по следующим вопросам:

1. «Образование мировой социалистической системы — главный итог мирового развития».
2. «Кризис и распад колониальной системы империализма».
3. «Международное революционное рабочее движение».
4. «Мирное сосуществование и борьба за всеобщий мир».

Если тема семинара была сложной, то мы организовывали еще одно дополнительное занятие, установочное, где разъяснялось слушателям, как лучше подготовиться к данной теме.

Среди наиболее активных слушателей семинара следует отметить таких товари-

рез епископ демонстрировала красочные снимки, рассказывающие об истории этой страны, о ее настоящем и будущем. О Болгарии сделал обстоятельный доклад Л. Федоров, а Г. Бобровская — о Чехословакии.

В заключение семинара мы просмотрели цветной документальный фильм «Новая Болгария».

Может быть, этого покажется много. Нет, постороны интересно, все с увлечением их слушают. Готовясь к семинару, участники его используют большой подобранный материал: «Большую Советскую Энциклопедию», справочники, газеты, журналы и т. д.

Так, преподаватель Т. Угорелова, готовя тему «Кризис и распад колониальной системы империализма», обратила внимание на то, как неправильно подходит к данному вопросу руководители КПК.

Для расширения кругозора слушателей семинара и более детального разбора отдельных вопросов мы приглашаем для чтения лекций членов городского общества «Знание». Заслуженным уважением пользуются у преподавателей лекции Г. Л. Ситника. Сейчас мы готовимся к заключительному семинару.

М. ПАНКРАТОВ,
руководитель семинара.

И ЭТО ТВОРЧЕСТВО

Творчество
жизнь

5. «О раскольничьей деятельности руководителей КПК».

6. «Коммунистическая партия Советского Союза в борьбе за мир и укрепление единства коммунистических и братских рабочих партий».

Семинары проходили один раз в месяц, обычно по субботам.

Работу на теоретических семинарах мы построили так: очередной вопрос семинара разделялся на ряд подвопросов, и несколько человек, участников семинара, получали эти подвопросы для творческой разработки. На следующем занятии семинара эти товарищи выступали с небольшими докладами (15—20 минут), а после докладов шло выступление членов семинара.

ИЗ ОПЫТА РАБОТЫ
ПАРТОРГАНИЗАЦИИ
АНГАРСКОГО
ТЕХНИКУМА ЛЕГКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

шей, как Л. Федоров, Г. Бобровская, П. Марпов, Л. Дюбина, А. Сироткина, Т. Угорелова, Л. Торсова.

Хочется рассказать о семинаре, который проходил в начале года. Тема семинара была названа так: «Страны социалистического лагеря». Готовили ее преподаватели А. Казакова, Г. Бобровская, Л. Федоров, А. Казакова рассказала нам о Румынской Народной Республике. Пользуясь картой, Казакова очень интересно построила свой рассказ. Мы узнали не только о флоре и фауне этой страны, но и о тесных связях с Советским Союзом и другими странами мира. Затем т. Казакова че-



ЗАКАРПАТСКАЯ ОБЛАСТЬ.
Ужгородский приборостроительный завод славится своей продукцией. Ужгородские приборы идут на многие химические предприятия Советского Союза, а также в зарубежные страны.
На снимке: комсомолка Ева Покорни. Работая на сборке слюнных трансформаторов, она перевыполняет сменные задания.
Фото Л. Ковгана.

ВОПРОСЫ НЕ НОВЫ

НУЖНО ЕДИНОЕ РЕМОНТНОЕ СМУ

З А ГОДЫ существования Ангарска в городе выстроено много культурно-бытовых учреждений, больниц, поликлиник. Мы имеем 32 школы. Строительство объектов продолжается, и с каждым годом все острее становится проблема ремонта школ, больниц, детских садов, яслей, поликлиник.

Первое время передаваемые городу застройщиками здания сощульбита не причиняли особых беспокойств горисполкому. Если и требовался какой-либо ремонт, то для шедов — строителей и промышленных предприятий малые объемы не составляли большого труда. Они

охотно помогали городу, иногда не требуя с него никаких средств.

Теперь же шефская помощь становится для шедфов обременительной. Город по бюджету получает значительные суммы на ремонт. Но вся работа о ремонте зданий ложится на плечи директоров школ, заведующих поликлиниками и т. д. Горисполком лишь распределяет между ними ассигнования по сметам, составленным частую случайными людьми, никакого аппарата для определения необходимости и объема ремонта не создано. Таким образом, ассигнования попадают фактически в руки случайных составителей смет. Директора и заве-

дующие подчас не компетентны ни в нормах, ни в расценках, а потому удерживают любую смету, лишь бы получить средства на ремонт.

К чему это приводит? При обследовании отделом горисполкома ремонта Майской поликлиники было выяснено, что стоимость ремонта была завышена комбинатом бытового обслуживания № 2 почти в два раза. Ремонт школы интерната № 15 был произведен по трудовому соглашению директора школы т. Вудинка с прорабом СМУ-5 Номировичем, наиврашим бригаду из случайных людей. На ремонт израсходовано почти на 2300 рублей больше, чем

требовалось по объему выполненных работ. При этом выявлены приписки объемов и перерасход материалов.

Горномхозу, гордраву и горонно необходимо стать хозяином своих зданий, привлечь к определению объемов и качества ремонтных работ специалистов. Им же поручать и приемку работ, а сметы на ремонт составлять в горисполкоме, не доверяя это дело случайным людям.

Город вырос настолько, что необходима специальная организация для производства ремонтов, которая бы объединила не только ремонт зданий горисполкома, но и торговых организаций, а также квартир. В настоящее время ремонтами по городу занимается целый ряд организаций — ЖКУ, НКК, КБО-2, добровольное пожарное общество.

Ремонты производятся некачественно, лишь бы освоить отпущенные средства. Правильной была бы организация специальной ремонтной конторы, которая концентрировала бы все заявки на ремонты и производила их в плановом порядке.

Горномхоз, горонно, горздрава до сих пор не имеют материалов для ремонтных работ. Вопросы, поднятые нами, не новы, но они требуют быстрого разрешения, иначе вновь и вновь придется сталкиваться с фактами перерасхода средств и некачественного ремонта.

И. ГАЛКИН,
М. ГАНЦЕЛЕВИЧ,
нештатные сотрудники
общественного отдела горисполкома.

Л ЮБОМ советский вуз, гуманитарный или технический, немудрено без научного студенческого общества. Если вы хотите узнать для себя, насколько увлечены молодые люди будущей профессией, не ходите на лекции — ведь студент обязан присутствовать на них, а потому даже переполненные аудитории еще не обо всем говорят. Учебные семинары также подтвердят в лучшем случае лишь усердие молодежи. По-настоящему почувствовать преданность завтрашних химиков, математиков, историков, юристов избранной ими науке можно в студенческом научном обществе.

Студент серьезно раздумывает, прежде чем записаться в СНО — так сокращенно называется студенческое научное общество. Не каждому по силам совмещать учебу и самостоятельную научную работу. И тем не менее 300 тысяч советских студентов отправляются после лекций мастерить приборы, создавать электронные машины, изучать загадочные явления в физике, медицине, биологии. Их творчество неотделимо от системы высшего образования, принятой в СССР, одна из задач которой научить студента мыслить и применять знания на практике.

Ежегодно научно-технический Совет Министерства высшего и среднего специального образования СССР объявляет Всесоюзный конкурс на лучшую студенческую работу. Он проходит по 36 областям знаний.

В 1962—1963 году центром, куда со всей страны отсылали на конкурс свои работы студенты-математики, был Новосибирский государственный университет. У архитекторов центр — московский архитектурный институт. Все геологи, участвовавшие в конкурсе, находились душой в Ташкенте, историки — в Тбилиси, биологи — в

ПЯТЬДЕСЯТ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

ИТОГИ ВСЕСОЮЗНОГО КОНКУРСА НА ЛУЧШУЮ
СТУДЕНЧЕСКУЮ РАБОТУ

Мясная, машиностроителя — в Киеве. В эти города были направлены их проекты, модели, приборы, теоретические исследования, доказательства теорем, отобранные после обсуждений научными Советами институтов. 50 лучших работ года завоевали на конкурсе медали и грамоты. Некоторые из замыслов, связанные с разработкой актуальных проблем науки и техники, уже осуществлены и внедрены в производство.

Какие проблемы решили в своих исследованиях и изобретениях победители конкурса? Студент Кубышевского авиационного института В. Комаров предложил новую конструкцию лажеронного крыла, применимого в современных летательных аппаратах. Старшекурсник из Челябинского политехнического института разработал конструкцию оригинальной машины для Златоустовского металлургического завода. Ленинградский студент О. Афанасьев получил медаль за ценное предложение в области автоматического регулирования движения поездов. Среди биологов победили В. Семенов и В. Семенов из Киева. Изучая состояние периферической нервной системы костного мозга и селезенки при лучевой болезни, они получили новые данные, интересные для теоретической и практической медицины. Студентка из Московского университета Н. Мильюидова представила кон-

курсной комиссия почвено-эрозионную карту. Среди лауреатов прошлого года конкурса — два иностранца: немед Д. Шнаер, слушатель Московской сельскохозяйственной академии имени Тимирязева, и выпускник Горьковского института инженеров водного транспорта Д. Наумов из Болгарии.

Трудно найти такую область знаний, которая не привлекала бы к себе внимания студенчества. Их научная деятельность, тематика поисковой работы определяются направленностью исследовательской работы кафедр. Государство отпускает на эти цели большие суммы. Приведу для примера Уральский политехнический институт. В его теоретической, конструкторской и рационализаторской работе принимают участие 3280 студентов. В 1961 — 1962 учебном году они израсходовали 188 тысяч рублей.

Уже подводятся итоги конкурса на лучшую студенческую работу за 1963—1964 год. Наиболее интересные изобретения будут экспонироваться на московской Выставке достижений народного хозяйства СССР в павильоне «Образование».

Николай КОРОВИН,
заместитель председателя научно-технического
Совета Министерства высшего и среднего специального образования СССР. (АПН).

