

ВОЛГОДОНСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ВОЛГОДОНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Основана в мае 1935 г. № 25 (7762) Суббота, 12 февраля 1983 года Цена 2 коп.

ПЯТИЛЕТКЕ — УДАРНЫЙ ТРУД!

«ВП» — на объектах соцкультбыта

Полным ходом идут отделочные работы на детском саду № 238 что в квартале В-VII. Ударный труд всех бригад «Гражданстрой» — генподрядчика и субподрядчиков — с каждым днем приближает срок окончания работ на этом объекте.

На все руки мастера

Много хлопот сегодня у генподрядчика, бригады каменщиков Н. Садникова из СМУ-8. Успевает не только свой объем делать, но и по первому зову приходит на помощь субподрядчикам.

Но бригада Н. Садникова, где рабочие на все руки мастера, трудится хорошо. Задание января она выполнила на 104,2 процента. Отстающих здесь нет, а в числе лучших — Л. Карпенко, Г. Дорони, В. Горбашов, П. Щелест и сам бригадир коммунист Н. Садников.

На новый объект

Раньше других выполнила задание на детском саду № 238 комсомольско-молодежная бригада Л. Рудь и приступила к отделочным работам на детском саду № 216.

На 1983 год бригада приняла высокие социальные обязательства. И с первых дней начала трудиться без отстающих, ежедневно выполняя задания на 105—110 процентов.

Не все было гладко в организации работ на 238-м детском саду: не всегда вовремя поступал раствор. И здесь выполнение зависело во многом от самого коллектива, от того, как сумеет он спланировать рабочий день.

Комсомольско-молодежная бригада Л. Рудь умеет справляться с трудностями. Так, каждый штукатурил по 15,5 квадратного метра поверхности вместо 12. В январе сэкономлено два дня.

М. АБДУЛЛАЕВ, наш внешт. корр.



На снимке: комсомолец Мубариз ИБРАГИМОВ — плотник-бетонщик из СМУ-6 «Спецстрой». Отлично трудится молодой рабочий на благоустроительных работах в квартале В-VII.

Фото А. Тихонова.

ПОТЕРЯМ ЭНЕРГИИ — НАДЕЖНЫЙ ЗАСЛОН

Обращение

КО ВСЕМ ГРАЖДАНАМ ВОЛГОДОНСКА

Восточное отделение энергонадзора и городской комитет народного контроля с 10 по 20 февраля 1983 года проводят декаду по экономии электрической и тепловой энергии на предприятиях и в организациях города под девизом: «Потерям электрической и тепловой энергии — надежный заслон».

Товарищи! Общими силами надо выявить очаги нерационального использования электрической и тепловой энергии на каждом рабочем месте, добиться, чтобы все недостатки были устранены в течение декады.

Каждый волгодонец должен помнить, что в деле экономии нет мелочей. Беспечно горящая электролампочка на рабочем месте или в квартире, холостой ход технологического оборудования, каждый свист в паропроводе или сброс горячей воды из теплотрассы приводят к необратимым потерям топливно-энергетических ресурсов и труда тысяч людей.

Товарищи! Превратим декаду по экономии электрической и тепловой энергии в надежный рабочий заслон всем потерям.

ЭНЕРГОНАДЗОР, ГОРОДСКОЙ КОМИТЕТ НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ.

Единый день контроля

16 февраля в нашем городе проводится единый день контроля по экономии топливно-энергетических и материальных ресурсов.

Народные контролеры, члены штаба «Комсомольского прожектора», трудящиеся всех предприятий и организаций! Примите активное участие в борьбе с бесхозяйственностью.

Приз — лучшим

Чтобы обеспечить пуск первого энергоблока Ростовской атомной электростанции в запланированные сроки, необходимо уже в будущем году закончить сооружение дамбы пруда-охладителя. Работы на этом важном участке ведет коллектив спецучастка № 4 управления строительства «Атомэнергострой», которым руководит Ю. Алейников. Банкет дамбы отсыпается из бутового камня и горной массы. Прикивает продукцию карьеров бригада В. Долгополова. В прошлом году принято и уложено с помощью водителей и механизаторов в тело плотины 480 тысяч кубометров бута, что больше социалистических обязательств.

За этот трудовой успех коллективу бригады присуждена победа в соревновании за переходящий приз облкомпрофа и редакции областной газеты «Молот», который и был вручен ей недавно.

Н. ОКСКИЙ.

Четвертая научно-техническая

Вчера на «Атоммаше» закончилась четвертая научно-техническая конференция молодых специалистов.

Тема конференции — проблемы освоения и внедрения процессов изготовления оборудования для атомных станций. Работало шесть секций: конструкторская, технологическая, сварки и наплавки, неразрушающих методов контроля, металлургическая, лабораторных методов испытаний.

В работе конференции приняли участие около двухсот человек — молодые специалисты «Атоммаша», представители волгодонских филиалов и отделений научно-исследовательских институтов, гости с родственных предприятий.

Было сделано немало интересных докладов, сообщений.

Е. КРОШКИНА, член совета молодых специалистов объединения.

ЧЕТВЕРТЫЙ КОРПУС «АТОММАША» — В СТРОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ! Комплекс обретает силу

Передовой опыт применили механизаторы на сооружении четвертого корпуса

Виктор Васильевич Никитас, начал и к СУМР-3, был откровенен. «Сначала я подумал, что ослышался: к 15 февраля выполнить основные земляные работы в четвертом корпусе! Да там надо обработать 280 тысяч кубометров грунта».

А была уже середина января. Дело усложнилось тем, что в корпус вошли общестроительные бригады монтажников, а механизмам нужен простор при таком жестком сроке.

Имел Никитас давнишнюю задумку, но поддержит ли коллектив?

На расширенном партбюро коммунисты идею поддержали, на рабочем собрании механизаторы тоже высказались «за».

А суть идеи такова: создать на четвертом корпусе мощный механизированный «кулак» и буквально за две с половиной декады выполнить задачу: отдать строителям под бетонные работы более 200 тысяч квадратных метров площадей.

Что такое механизированный «кулак»? Это пять механизированных комплексов: три из них сформированы на базе бригады автоскреперистов Павлова, Ушакова, Васильева, куда были приданы еще бульдозеры и трамбовочные механизмы. Два комплекса, возглавляемые Кучеровым и Горбаневым, были укомплектованы экскаваторами, трамбовками, бульдозерами, автогрейдерами и автомашинами.

Таким образом, вся техника находилась, как говорится, в руках одного хозяина, кроме автотранспорта. Но механизаторы в своих смежниках, бригаде И. Щербанева, например, были уверены: те не подведут. Механизаторы и водители уже имели совместный опыт работы на четвертом корпусе (когда готовили котлован под склад металла), и он свидетельствовал о том, что смежники действительно работают по принципу «от взаимных претензий к взаимной поддержке», находят общий язык.

Кроме того, заработная плата и тех и других зависит от конечного результата.

Однако сейчас задача усложнилась и, прежде всего, самой технологией. Сегодня, кроме того, что надо выполнить необходимые операции по обратной засыпке грунта, трамбовке и т. д. до сдачи площадей строителям, стояла задача — вести работы выборочно по всей территории корпуса (как позволяют условия), а последовательно, начиная с 14 по 62 последнюю ось на всей площади корпуса от ряда А до ряда Ц. Так гласит проект производства работ. Это было сделано для того, чтобы открыть

строителям как можно быстрее фронт работ.

«Все, кто часто бывает в четвертом корпусе, обязательно обратят внимание на захватку в 30 тысяч квадратных метров площадей, где хозяйничает бригада Г. М. Фоменко. Там буквально каждый день появляются новые фундаменты.

Бригада работает по звеньям. Одно принимает бетон, второе дальше, в глубине корпуса, вяжет арматуру на очередной фундамент, еще дальше бригадир делает разметку следующего. Фронт работ открыт не на день — два, а на неделю. И в этом заслуга механизаторов. Они действительно ведут за собой строителей.

Есть, конечно, сбои в работе у тех и других возникают споры, но все это в интересах дела.

Например, бригада Владимира Смаженко из СМУ-10 «Заводстрой» предъявила механизаторам претензии: делайте нам котлован под фундамент не экскаватором, а «барой». После экскаватора мы две-три смены с отбойными молотками доводим котлован до ума. А вот после «бары» лишних трудовых затрат не делается.

«Бара» — это трактор с навесной лентой, которая делает траншею в грунте. Ровную по горизонтали и вертикали. Так вот, «бара» делает узкую ленту по всему периметру фундамента, потом земля вынимается экскаватором и для бетонирования не нужно ставить опалубку. Остается только завязать арматуру и залить фундамент бетоном.

Итак, выигрыш во времени, экономия лесоматериалов и металла для опалубки, резкий скачок производительности труда. И конечно же, строители вправе потребовать от механизаторов именно такой подготовки котлована под фундамент.

«Быстро во вкус вошли», — комментирует этот факт начальник участка А. С. Брижан, — а ведь практически мы только здесь на четвертом корпусе начали по-настоящему осваивать подобную технологию. Кстати, выполняют эту работу механизированные комплексы. Уже открыли 22 котлована.

Вот как расширилась «сфера услуг», предоставляемая механизированным комплексом. Два года назад они только умели отрывать большие котлованы под устройство ростверков для каркаса здания, а сейчас уже — под устройство фундаментов. Фундаментов под оборудование.

В. ЧЕРКАСОВ.

С городской конференции пропагандистского актива

ПРОБЛЕМНЫЙ МЕТОД ОБУЧЕНИЯ

СОСТОЯЛАСЬ городская конференция пропагандистского актива на тему: «Проблемный метод обучения — эффективное средство повышения качества и ответственности марксистско-ленинского образования». В ее работе приняли участие пропагандисты, заведующие кабинетами политпросвещения, председатели методсоветов по политучебе.

Кратким вступительным словом конференцию открыла заместитель заведующего отделом пропаганды и агитации, зав. кабинетом политпросвещения горкома КПСС Л. И. Абрамова. С докладом выступил кандидат химических наук, зав. лабораторией филиала ВНИИПАВ, преподаватель филиала университета марксизма-ленинизма В. П. Соколов.

Проблемный метод обучения пропагандистского актива филиала ВНИИПАВ, зав. сектором филиала, кандидат химических наук Г. М. Гусев свое выступление посвятил использованию проблемного метода обучения при изучении первоисточников в

школах научного коммунизма. Тема выступления пропагандиста системы комсомольской политехники, начальника центральной заводской лаборатории химзавода имени 50-летия ВЛКСМ Р. М. Андреевой — «Создание проблемных ситуаций — эффективное средство активизации слушателей при проведении собеседования»; пропагандиста системы партийной учебы, директора филиала ВПКТИ «Атомкотломаш» В. Н. Костенича — «Использование проблемного метода обучения в школах научного коммунизма»; члена методсовета, зам. главного инженера химзавода имени 50-летия ВЛКСМ по технике безопасности И. С. Алимова — «Метод практических заданий и его роль в организации проблемного изучения в школах основ марксизма-ленинизма».

В заключение участниками конференции были приняты рекомендации.

Публикуем отдельные выступления участников конференции.

В тесной связи с практикой

В. Н. КОСТЕНИЧ,
пропагандист филиала ВПКТИ «Атомкотломаш».

В нашей школе научного коммунизма системы партучебы изучается курс «Экономическая политика КПСС». То, что подавляющее большинство слушателей имеет высшее, остальные среднее-техническое и среднее образование, что положило на их руководители разного уровня и что 20 из 24 коммунисты, определяют подход пропагандиста к проведению занятий. На занятиях сочетаем два метода — объяснительно-репродуктивный и проблемный.

Проблемный метод заключается в том, что на основе выявленных в излагаемом материале противоречий создаю проблемную ситуацию, в которой противоречия сознательно заостряю так, чтобы они увлекли слушателей к процессу творческого поиска ответов на вытекающие вопросы. В результате, слушатели активно включаются в обсуждение проблемы, высказывают свои мнения, делятся знаниями, опытом.

Одно из занятий мы посвятили тому, что каждый слушатель высказал свое отношение к решению Продовольственной программы, рассказал о своем личном вкладе в это дело. Состоялась очень интересная, содержательная беседа. В ходе ее мы увидели, кто и сколько выращивает овощей, фруктов на своих садовых участках и огородах; кто посвятил свой отпуск оказанию помощи престарелым родителям в уборке и переработке урожая, ремонте помещений для домашних животных; кто сколько раз выезжал в подшефный совхоз и как там трудился. При этом кое-кому за свое пассивное или недобросовестное отношение к работе на селе пришлось и покраснеть, держа ответ перед товарищами — слушателями политехники.

Проблемная ситуация при изучении и обсуждении этой темы была создана постановкой вопросов перед слушателями:

оправдана ли практика заниматься прополкой и уборкой овощей подчас в ущерб основной работе? Не дорого ли обходится государству получение продукции, когда высококвалифицированный конструктор, отработав вполсилы три-четыре часа, получает месячную зарплату 180—200 рублей? В процессе обсуждения показывалась практическая необходимость помощи селу в сложных условиях, причины, вызывающие такую необходимость. И убедительно доказывалось, что тем более нужно как можно добросовестнее, по-ударному трудиться в поле, лучше организовывать эту работу.

На одном из занятий, посвященном территориальному размещению производственных комплексов, шло горячее обсуждение проблем строительства «Атоммаша», Ростовской АЭС и других объектов нашего города.

Серьезный разговор идет на занятиях о роли научно-технического прогресса в решении экономических и социальных задач. В таких случаях непременно рассматривается конкретный вклад нашего института в общее дело, в чем мы преуспели, а в чем недоработали, какие задачи стоят перед нашим коллективом. При рассмотрении конкретных примеров деятельности нашего коллектива проблемные ситуации создаются постановкой такого вопроса: как оценить все отрицательные моменты низкого коэффициента внедрения наших разработок, а также длительных сроков от начала разработки до ее внедрения? При обсуждении данного вопроса оценивается ущерб народному хозяйству в результате наших недоработок, какое отрицательное влияние это оказывает на основные показатели нашей деятельности, на величину получаемой премии и т. д. Обсуждаются и пути решения проблемы.



МОСКВА. Выставка «Научно-техническое творчество миллионов» открыта на ВДНХ СССР.

10 миллионов ученых, инженеров, техников объединяют сейчас научно-технические общества страны. 19 тысяч образцов новой продукции освоено только за годы пятилетки при их участии. О широте поисков, о разнообразии работ, о весомом вкладе НТО в народное хозяйство наглядно свидетельствуют экспонаты выставки.

На снимке: мотоблок «Универсал» Уфимского моторостроительного производственного объединения.

Фото В. Созинова. (Фотохроника ТАСС).



В адрес редакции газеты «Волгодонская правда» поступила жалоба Н. А. Самотугина на низкое качество хлеба, выпекаемого на Волгодонском хлебокомбинате. Автору письма и всем читателям «ВП» отвечает директор предприятия А. З. ФИЛИППОВ:

— Жалоба была рассмотрена на расширенном собрании мастеров, технологов, диспетчеров и главных специалистов хлебокомбината. Следует признать, что со стороны отдельных работников имеются случаи недобросовестного отношения к своим обязанностям, что приводит к выпуску некачественной продукции и вызывает законные нарекания со стороны покупателей. К лицам, допускающим выпуск некачественной продукции, на предприятии применяются самые решительные меры.

Однако есть ряд объективных причин, влияющих на качество продукции. Зачастую основной из них является низкое качество муки.

Многие жалуются на черствость хлеба, а это как раз следствие неправильного хранения его в магазинах.

В настоящее время разработаны и выполняются совместные мероприятия организаций торговли, общественного питания, транспортных предприятий и хлебокомбината по улучшению качества и сохранности хлеба, что, безусловно, даст положительные результаты.

Действенность занятия

И. С. АЛИМОВ,
член методсовета по политучебе химзавода им. 50-летия ВЛКСМ.

В школе основ марксизма-ленинизма цеха № 3 пропагандист А. М. Двудненко выступил с обзорной лекцией «Создание марксистско-ленинской партии в России». Рассказывая об Уставе партии, принятом на II съезде РСДРП, пропагандист прокомментировал первый раздел Устава, где излагаются права и обязанности коммунистов. Тогда поднимается слушатель тов. Беркутов и спрашивает:

— Вот вы говорили об уставных требованиях, которые обязательны для всех коммунистов. Но ведь не секрет, что далеко не все наши члены партии считают нужным учиться, овладеть марксистско-ленинской теорией, повышать свой идейный уровень. Некоторые товарищи не находят времени для учебы.

— Ваше замечание справедливо, — сказал ему пропагандист. — Как же преодолеть несерьезное отношение таких коммунистов к учебе? Прежде всего, на партийных собраниях надо не отмалчиваться, а в полный голос говорить о наших недостатках, говорить о том, что партбюро цеха недостаточно требовательно к некоторым коммунистам.

После А. М. Двудненко пошел в партбюро, поделился своим мнением о прошедшем занятии, попросил совета, поддержки.

И вот на следующем занятии в связи с выполнением практического задания пропагандист возник откровенный, принципиальный разговор о содержании Устава партии, о выполнении его требований, который показал каждому слушателю-коммунисту, что партийная дисциплина — одна для всех и обязательна для всех.

Активность слушателей

Р. М. АНДРЕЕВА,
пропагандист химзавода им. 50-летия ВЛКСМ.

Слушатели комсомольской политехники, которой я руковожу, изучают основы марксистско-ленинской философии. Предмет изучения для них сложен.

Мы испробовали многие способы повышения интереса и активности слушателей. Наиболее эффективным оказался метод проблемного обучения и практических заданий.

Так, при изучении темы «Социальные революции» слушательница политехники В. И. Мельситова проанализировала закономерности социально-экономического развития, опираясь на производственную и общественную деятельность коллектива химзавода имени 50-летия ВЛКСМ в своей отрасли промышленности. На занятии по теме «Роль народных масс и личности в истории» секретарь комсомольской организации центральной заводской лаборатории и отдела технического контроля Е. Б. Рабичева сделала сообщение по истории трудового коллектива за 25 лет работы. При изучении темы «Марксистско-ленинское учение о классах и государстве»

слушательница А. М. Щотковская раскрыла проблему классовой сущности происходящих в мире явлений и процессов, в частности, процесса разрядки международной обстановки.

Путем постановки проблем мы стараемся увязать материалы XXVI съезда партии, майского и ноябрьского (1982 г.) пленумов ЦК КПСС, задачи выполнения Продовольственной программы, повышения трудовой и производственной дисциплины с изучением тем курса. К примеру, слушательницы школы Н. Д. Рудневская и К. Д. Трофимова вскрыли причины возникновения производственной проблемы, когда изучали тему «Общественное бытие и общественное сознание».

Каков же эффект проблемного метода обучения? У нас в политехнике обучается 21 человек. Все они ударники коммунистического труда. Примечательно, что ежегодно один-два человека из числа слушателей становятся членами КПСС. Двое — двое поступают в вузы. В нынешнем году три слушателя приступили к активной рационализаторской работе.

РЕКОМЕНДАЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

Всем пропагандистам системы политического и экономического образования глубоко изучать методические и психолого-дидактические основы занятий проблемного характера, сущность проблемной ситуации, условия ее создания и разрешения.

Методическим советам разработать планы мероприятий по внедрению проблемного обучения в системе политической и экономический учебы.

В кабинетах политпросвещения, библиотеках оформить выставки, организовать подборку периодических изданий, литературы по проблемному обучению. Организовать чтение лекций на семинарах пропагандистов на темы: «Активные формы и методы проведения занятий», «Научные основы проблемного обучения», «Использование методов проблемного обучения

в системе марксистско-ленинского образования», «Проблемные ситуации и собеседования».

Подготовить методические рекомендации по проблемному обучению: «Методические советы пропагандистам по чтению проблемных лекций», «Примерные проблемные ситуации в курсе «Развитой социализм: проблемы теории и практики», «Методические

рекомендации к составлению проблемных ситуаций в теоретических семинарах».

Пропангандистам практиковать создание проблемных ситуаций на конкретном материале учебных программ, общественно-производственной деятельности, их теоретическое обоснование, сопоставление возможных вариантов решения, нахождение оптимального, выявление истины.

Волгодонск сегодня и завтра

Каждый город имеет свое лицо. Даже фактор индустриализации жилищного строительства, решительно вошедший в градостроительную практику с конца 50-х годов, не смог отнять индивидуальности у городов нашей страны. В 1949 году на картах страны появился новый населенный пункт — Волгодонск. Его история совпала с периодом развития индустриализации домостроения. Надо сказать, что это не помешало Волгодонску также обрести свой соб-

ственный вид, основанный на использовании богатых природных возможностей.

70-е годы и вся дальнейшая перспектива развития города неразрывно были связаны с дальнейшим совершенствованием индустриальных методов застройки города. Современная строительная техника и технология обещает создать богатые возможности архитекторам для формирования разнообразной и комфортной для человека городской среды. При этом надо учитывать тот фактор,

С учетом ландшафта

что при общей нашей городской территории более 100 квадратных километров, обширные территории заняты водными поверхностями, лесопарковыми зонами.

Генеральный план в полном объеме учитывает все богатые природные возможности, которые предоставил нам донской край. Наиболее крупный по населению центральный жилой район города (новая часть) расположен удачно: он ограничен с запада, севера и востока берегом Цимлянского моря и его

заливами. Генеральным планом предусмотрено вывести границы западного жилого района также непосредственно к берегу залива за счет организации лесопарковой зоны восточнее железной дороги «Волгодонская — Куберле». В перспективе предусмотрено строительство восточного жилого района на восточных берегах балки Мокро-Соленовской.

А. ЛАЗАРЕВ,
начальник архитектурно-планировочного управления Волгодонска.

Главный резерв

На въезде к атомной станции мы поставили пресс-центр, на котором ежедневно меняем цифры. Вот одно из сообщений пресс-центра: «За прошедшие сутки на строймонтаже Ростовской АЭС освоено 83 тысячи рублей».

И хотя это высокий результат по сравнению с некоторыми «пустыми днями», все же это слабый темп. По крайней мере, здесь сегодня должна быть трехзначная цифра.

Да, на пресс-центре нужна трехзначная цифра. Ведь мы обязались в этом году освоить только на самой АЭС более 44 миллионов рублей.

Так когда же мы достигнем хотя бы 100-тысячного рубежа?

Так размышлял я, готовясь к партийному собранию. Ведь дело не только в дополнительных силах. Цена одной потешной минуты на строймонтаже у нас равняется двумстам рублям. Значит, пять минут простоя — это одна тысяча неосвоенных рублей. Следовательно, чтобы на пресс-центре появилась заветная единица с двумя нулями, необходимо всего 85 рабочих минут. Всего один час и 25 минут.

А сколько мы теряем? Смотрю цифры. В 1982 году, только по официальным данным, потеряно 1600 человеко-дней. Имеются большие целосменные простои бригад.

Одна из причин, так часто звучащая в речах руководителей, нехватка автотранспорта и механизмов. А как объяснить тот факт, что только за счет содержания сверхнормативных механизмов управление недоосвоило 763 тысячи рублей? В то же время УСМР, как субподрядчик, недополнило план на 416 рублей из-за недостатка техники. Той самой, которая, как свидетельствует сравнительный анализ товарно-транспортных накладных и перевезенных грузов, на 50 процентов используется не по назначению. Вот и не сходятся концы с концами. Не ошибусь, утверждая, что подобный разбор сведет и некоторые другие «объективные» причины в разряд субъективных, зависящих от нас самих.

И когда я ознакомился с материалами встречи Ю. В. Андропова на строительном заводе, то, как и другие, обратил внимание на такие слова, что, хотя и нельзя все сводить к дисциплине, но начинать надо с нее. И укреплять дисциплину не только в бригадах, а и среди ИТР.

Сошлюсь на такие примеры. Рабочие жалуются — плохо работает автобус. Издали приказ о дежурстве. Проверка показала, что службы заместителя начальника управления Г. Заболотского его не выполнили. В СМУ-23, где начальником А. Непрокін, самая высокая текучесть кадров. Здесь 169 правонарушителей. Какие меры приняты к ним? Лишь трое обречены в товарищеском суде, четверо — на совете профилактики, двум перенесена очередь на жилье, один из 12 комсомольцев нарушителем оштрафован на собрании. Вывод отсюда — профилактическая работа минимальная, а потери в освоении СМР — максимальные.

Не сумели мы сделать целенаправленной, настойчивой в деле укрепления трудовой дисциплины и деятельности профсоюзных комитетов, хотя несколько раз заслушивали их руководителей на парткоме. Кроме того, у нас принижена роль социального соревнования в освоении СМР — максимальные.

А теперь возвратимся к тем самым 85 минутам, которых нам не хватает, чтобы ежедневно осваивать на строймонтаже 100 тысяч рублей. Так, не хватает или мы их теряем? На недавно состоявшемся партийном собрании, где обсуждались пути укрепления трудовой и общественной дисциплины, было прямо сказано, что мы эти минуты теряем.

Откровенность, принципиальная оценка наших недостатков в выступлении коммунистов свидетельствовали о том, что равнодушных не осталось. Значит, мы все вместе дадим бой лодырям, разгильдяям, прогульщикам. Создадим им обстановку нетерпимости, общественного возмущения. С применением, конечно же, мер, предусмотренных законом.

Л. ВИНУКОВ,
секретарь парткома управления строительства «Атомэнергострой», наш внештатный корреспондент.

Волгодонской Дом техники сообщает

Дорога без пыли

Как сделать ее такой, предложили специалисты Челябинского научно-исследовательского и проектно-конструкторского института по добыче полезных ископаемых открытым способом.

Они разработали специальное пылесвязывающее средство — универсин, который производится из побочных продуктов нефтепереработки.

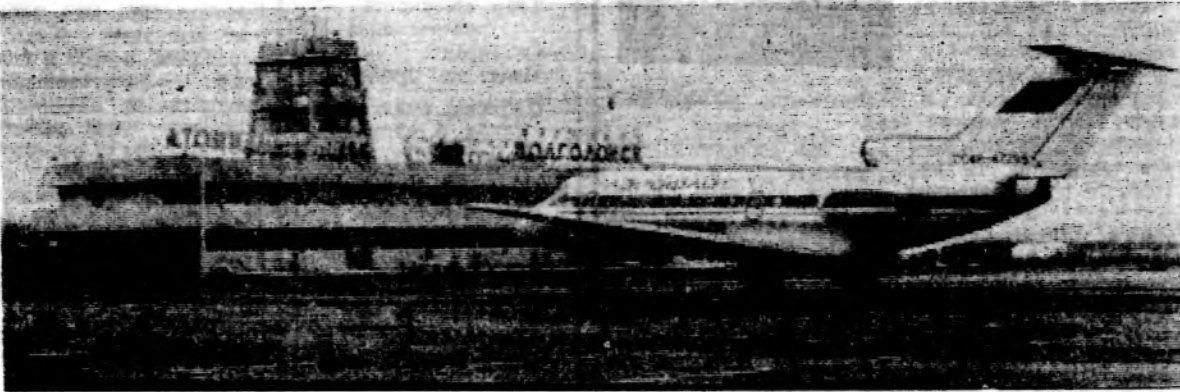
Универсин наносится самоходным поливочным агрегатом на поверхность дороги. Образовавшийся слой гарантирует беспыльное движение самосвалов и другой техники на

срок от недели до месяца.

Серийное производство универсина уже налажено на Уфимском нефтеперерабатывающем заводе имени XXII съезда КПСС.

Н. ПАНТЕЛЕЕВА
заведующая кабинетом научно-технической информации Дома техники.

ЗАВТРА — ДЕНЬ АЭРОФЛОТА



МЕСТО РАБОТЫ — НЕБО

Отправляясь в отпуск или в командировку, мы часто пользуемся услугами Аэрофлота. И сколько бы ни летали, никогда, наверное, не привыкнем к тому, что в течение дня можем побывать сразу в нескольких городах.

В этот день в аэропорту все шло, как обычно. Сосредоточенно выполняли свою работу диспетчеры, инженеры радионавигации и связи, авиатехники, радиооператоры.

Уютно расположились в креслах зала ожидания пассажиры. Сто два человека улетят сегодня в Киев, Волгоград, Ростов. — За прошедший год услугами нашего аэропорта воспользовались 58,5 тысячи пассажиров, — рассказывает заместитель начальника аэропорта В. В. Овчинников, — а по плану мы должны были перевезти 53,5 тысячи человек. Выручка составила 2.388 тысяч рублей

при плане 2.335 тысяч рублей. Кроме того, мы перевезли 135 тонн почтовой корреспонденции и 42,5 тонны платного груза. Успех достигнут благодаря отлаженной работе служб и отдельных работников коллектива.

С гордостью называют в аэропорту Волгодонск имена передовиков. 25 лет работает авиатехником Ю. М. Локтев. Бригадир, наставник молодежи, он немало времени и внимания уделяет вновь пришедшим специалистам. Радиооператор В. Ф. Баранов помнит еще те, кто летал на «АН-2» из старого аэропорта в Цимлянске. Более 30 лет тру-

дится она в коллективе и не представляет себя вне его. Прочно вошли самолеты, несомлаемый гул их моторов, суета аэровокзала и в жизнь диспетчера службы перевозок Т. Д. Кочковой, старшего инженера эксплуатации и радионавигации связи Н. П. Пономарева, мастера аэродромной службы В. Н. Глебова. По итогам соревнования в честь 60-летия образования Аэрофлота они награждены Северо-Кавказским управлением гражданской авиации почетными грамотами, а В. Н. Глебов — ценным подарком.

— Среди наших молодых специалистов, — говорит секретарь партийной организации аэропорта В. А. Болдырев, — хорошо работает старший диспетчер управления

воздушного движения В. Кашеев. Он приехал к нам после окончания Ленинградского авиационного техникума. Сразу же включился в общественную работу. В прошлом году стал коммунистом авиатехник Л. Новокшенов. Он пропагандист в системе экономической учебы, председатель жилищно-бытовой комиссии и со всеми делами справляется отлично.

Аэропорт трудится. Главная задача его коллектива в этом году — перевезти 60 тысяч пассажиров. В будущем расширится география полетов. Волгодонцы смогут улететь в Ленинград, Минск, Краснодар.

...Уходя, мы услышали гул мотора. В небо легко полнился белокрылый лайнер. Обычный день — обычная работа.

Н. МЫТОВА.
На снимке: в аэропорту Волгодонск.
Фото А. Тихонова.

Курс — технический прогресс

Каждый год на химзаводе имени 50-летия ВЛКСМ проводится реконструкция, техническое перевооружение, модернизация производства. В прошедшей пятилетке на это было отведено и освоено 5,6 миллиона рублей, в том числе строительно-монтажных работ выполнено на два миллиона рублей. На старых площадях были смонтированы новые технические установки, автоматические системы, прогрессивное высокопроизводительное оборудование.

Были созданы и введены в действие дополнительные производственные мощности по выработке шести тонн синтетических жирных кислот ежегодно, пяти тысяч тонн гранулированных моющих средств и другой продукции. А главное — за счет механизации и автоматизации производ-

ва было высвобождено 186 человек.

Экономисты предприятия подсчитали, что средства, вложенные в техническое перевооружение,

Передовой опыт

окупаются за 1,5—2 года. В этой пятилетке работа по техническому перевооружению завода продолжается. Уже освоено почти полтора миллиона рублей. Смонтированы и сданы в эксплуатацию два высокопроизводительных автомата в цехе гофроплат, ректификационная колонна в производстве синтетических жирных кислот, автоматизирован ряд основных технологических процессов.

Идет строительство и монтаж дефинитивных котлов, термоблока, установ ки по получению серного

ангидрида методом сжигания серы. Эти объекты крайне необходимы заводу. С их вводом увеличится объем выпуска продукции, улучшится ее ка-

чество, появится возможность расширить ассортимент. Уже в этом году в производстве синтетических жирных кислот вступит в строй новое оборудование, благодаря которому завод увеличит выпуск ценного сырья для животноводства. Из него получают консервант для кормов. Продолжится техническое перевооружение и цеха гофроплат. Работники этого цеха давно ждут внедрения поточной линии, на которой будут выполняться печатно-высекательные операции. На «плечи» оборудования

ляжет значительная доля того труда, который сейчас выполняют вручную.

Все на заводе заинтересованы в ускорении научно-технического прогресса. Но возникает ряд трудностей. Не всегда мы можем найти общий язык с проектными организациями. В проектах не учитывается специфика внедрения новшеств на действующем предприятии, в давно построенных производственных цехах. Сложностей здесь много, и если их не брать во внимание, не учитывать, например, при определении расценок, то заводу тяжело заинтересовать подрядные организации. А ведь не все мы можем сделать своими силами.

П. ЛИННИК,
заместитель начальника отдела механизации и автоматизации химзавода им. 50-летия ВЛКСМ.

Гость субботней страницы

ЗНАКОМЬТЕСЬ: АЛЕКСАНДР ФЕДОРОВИЧ ГУЗЕНКО — ИХТИОЛОГ, НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК РОСТОВСКОГО КРАЕВЕДЧЕСКОГО МУЗЕЯ. ОН — АВТОР ВЫСТАВКИ «УДИВИТЕЛЬНЫЙ МИР ОКЕАНА». ОДИН ИЗ РАЗДЕЛОВ ВЫСТАВКИ НАЗЫВАЕТСЯ.

«О ЧЕМ ШУМЯТ РАКУШКИ»

С ЕЕ ЭКСПОНАТАМИ ВОЛГОДОНЦЫ ЗНАКОМЯТСЯ В ЭТИ ДНИ В ГОРОДСКОМ КРАЕВЕДЧЕСКОМ МУЗЕЕ. НАШ КОРРЕСПОНДЕНТ ВСТРЕТИЛСЯ С АЛЕКСАНДРОМ ФЕДОРОВИЧЕМ И ПОПРОСИЛ ЕГО ОТВЕТИТЬ НА РЯД ВОПРОСОВ.

— Каковы истоки вашего увлечения?

— На этот вопрос ответить трудно, так как уже в детстве подводный мир с его обитателями был для меня своим домом. Поэтому и отчий дом был всегда заставлен аквариумами, начинен книгами по ихтиологии, снимками подводного царства. Как только мать приносила на кухню океаническую рыбку, я был тут как тут: дотошно осматривал внутренности, выяснял о ней по книгам все подробности.

— Вам, наверное, не пришлось, как сверстникам, «ломать» голову над выбором профессии?

— Да, в этом отношении повезло. Профессия наша шла меня. Но очень много ищу теперь я. Окончив факультет ихтиологии и рыбоводства, объездил Черное, Азовское, Японское. Охотское, Берингово моря, «облазил» Сахалин, Курильские острова, Прибалтику. Чтобы расширить географию экспедиций, не чурался никакой работы. Все это время наблюдал, делал снимки во многом таинственных и скрытых обитателей «планеты Океан», занимался ихтиологией.

— Это наука об изучении раковин?

— Да, в последнее время конхиология привлекает к себе все большее число людей — ученых, подводников, художников и натуралистов. Многие хотят больше узнать о жизни прекрасных и полезных существ, населяющих «планету Океан».

— Тот факт, что человек серьезно занялся изучением океана, предвещает ему будущее кормильца все увеличивающегося населения Земли, известен. Но какие ресурсы океана можно рационально использовать для решения этой проблемы?

— На этот вопрос существует много ответов. В одном из них «пальма первенства» отдается моллюскам — второй по числу видов группы животных земли после насекомых. Биомасса моллюсков достигают столь значительной величины, что, используя их, можно с избытком решить проблему белкового голода населения земли. Во многих прибрежных странах на морских фермах культивируются устрицы, мидии и гребешки, урожай которых достигает сотен и тысяч тонн в год. Такие хозяйства созданы и уже функционируют у нас на Дальнем Востоке и на Черном море. С моллюс-

ками и их раковинами знаменит действующая в музее выставка.

— Она демонстрируется впервые?

— Нет, собрание раковин я выставлял в Анапе, Ростове, Азове, Таганроге и других городах. В Волгодонске — седьмая, но дополненная экспозиция выставки «О чем шумят ракушки».

— Расскажите о наиболее интересных ее экспонатах.

— Для меня все 700 видов раковин представляют определенный интерес. В разделе «Раковины в искусстве» вы увидите, как ракушки входят в наш быт в виде украшений, поделок, картин, созданных человеком. Познакомитесь с удивительными экологическими сообществами, созданными кораллами. Узнаете о ритуальных и священных раковинах, о раковинах, используемых как обменные деньги. Увидите уникальные «жителеев» горной Кубы и самых опасных и красивых моллюсков-козусов, одно прикосновение к которым грозит собирателю раковин смертельным исходом. Кстати, здесь и самая ядовитая змея океана — плоскозмея, добытая в одной из последних экспедиций. Радует глаз блестящая



поверхность раковин-цифрей.

— Вы собираете все раковины?

— Нет, только те, у которых есть интересная история. Затем раковины, которые можно применить в искусстве. И те, которые полезны и вредны человеку.

— Какова цель собрания раковин?

— Многие их виды исчезли, потерялись в небольших любительских коллекциях. Хочу создать обширное собрание раковин и передать его в музей.

На снимке: А. Ф. ГУЗЕНКО.

Фото А. Тихонова.

Поэтическая рубрика

В совершенстве владеет плотницким мастерством А. Н. Лебедев. Не случайно в бригаде Н. А. Мантрова из СМУ-11 «Гражданстрой» поручают ему наиболее ответственную работу. Сейчас звено А. Н. Лебедева трудится на строительстве столовой на 300 мест в новом городе. Свой опыт плотницких дел мастер умеет передать новичкам. Ему посвящает свои стихи Валерий Чеботарев.

Предварительная подготовка — Дело важное в деле любом.

Вот в разноске лежит ножовка С острым плотницким топором.

Тебя сложность работы едва ли Остановит. И так, не дрейфь.

С твоей сметкой тебя б направил К Петру Первому на судовой верфи.

Рассудительный, немногословный. Взгляд спокойный из-под бровей.

Произносишь ты: «Безусловно, Здесь, с опалубкой поспокойней».

Горы досок к этой опалубке, А видна только степь окрест.

На железобетонной палубе Скоро будет играть оркестр, Вот такие же руки рабочие

Наведут здесь уют и лоск. Ты представь себе лунной ночью Отдыхающий

Волгодонск. А на мачту-рекламу неоновые

Лампы будут плескаться свой свет. Зашагают в степь здания новые.

Здесь мы будем встречать рассвет.

Невероятно, но очень видно

На новый лад

Невероятно, но факт: если прежде в магазине, расположенном на территории опытно-экспериментального завода, очереди почти не бывало и покупатели были довольны обслуживанием, то сегодня здесь очереди — явление постоянное. Постоянными стали и нарекания посетителей этой торговой точки: в обещанный перерыв не каждый успевает очереди выстоять, после смены работники магазина не успевают обслужить всех желающих. Придете, мол, завтра. А завтра та же история.

И вот какая загадка, расписание дня работы магазина остался прежним, о чем и гласит полустершаяся надпись на витринном стекле: часы работы — с 11 до 17.30; перерыв — с 13.40 до 16.00; прием заказов — с 9 до 10.30; выдача заказов — с 16 до 17.30.

Расписание старое, а вот порядки новые, при которых продавцы во главе с заведующей Л. В. Майоровой перестали обслуживать рабочих быстро и четко.

А если бы часть времени, что отводится на так называемый прием заказов (как и делалось прежде), то не пришлось бы людям ждать, пока продавец в их присутствии взвесит товар, подсчитает стоимость, в которую включается и плата за услуги (ведь работа эта точка от магазина заказов № 84). И сколько минут и часов было бы сэкономлено для покупателей.

Н. ГУРОВА, наш внешт. корр.

Редактор И. ПУШКАРНЫЙ

ВОЛГОДОНСКОЙ ПРОМТОРГ

объявляет прием в школу-магазин для обучения по специальностям: младший продавец и кассир-контролер промышленных товаров.

Срок обучения 6 месяцев. Учащимся выплачивается стипендия в размере 52 рублей в месяц.

В школу-магазин принимаются юноши и девушки в возрасте от 18 до 25 лет. Для поступления в школу-магазин необходимы:

аттестат о среднем образовании, паспорт, медицинская справка, характеристика с места работы или учебы, две фотографии размером 4х6.

Начало занятий — с 15 февраля 1983 года.

За справками обращаться по адресу: ул. Энтузиастов, 32, «Школа-магазин».

ВЕСТИ ИЗ ШКОЛ

«Спасибо, ребята!»

Праздничное оживление царило в нашей школе. Громкая музыка привлекла взрослых и детей, которые спешили на ярмарку мира.

Организатор нашей школы Н. П. Быкова рассказала собравшимся о юных героях — антифашистах. Право открыть ярмарку было предоставлено почетным гостям участникам Великой Отечественной войны Я. И. Любимову и П. И. Плутенко. А потом жители Красного Яра покупали наши поделки — кому что понравилось. В заключение для всех был показан кукольный спектакль. После спектакля объявили результаты ярмарки — поделок было продано на 134 рубля.

В книге отзывов многие посетители оставили записки.

Вот, например, С. В. Киселев написал: «Нам приятно было посетить хорошо организованную ярмарку мира, посвященную отважным маленьким героям-борцам за свободу и счастье всех людей. Спасибо вам, ребята!».

Г. МОСКОВАЯ, председатель совета дружны школы № 12.

Юным героям

Ежегодно, 8 февраля, пионеры и школьники нашей страны отмечают День юного героя-антифашиста.

В этот день, одиннадцать лет назад, в Париже, во время антифашистской демонстрации трудящихся был убит Даниэль Фери, которого во Франции любовно называли Гаврошем XX века. А год спустя, в этот же день, под пытками скончался иракский подпольщик Фадил Джамаль. Патриотам было по 15 лет.

О Гаврошах XX века узнали пионеры 4 — 5 классов школы № 9 на пионерском сборе, посвященном памяти юных героев-антифашистов. Был использован материал, собранный членами клуба интернациональной дружбы «Пламя».

Первую неделю февраля пионеры нашего города вот уже который год подряд тоже посвящают юным героям. В нашей школе прошла ярмарка мира, вырученные деньги с которой будут перечислены в Фонд мира, состоялся конкурс рисунков «Этих дней не смолет слава».

С. САВЕНКОВ, С. ПОНОМАРЕНКО, ученики 5 «В» класса школы № 9.

Встреча с режиссером

Кинозрители хорошо помнят фильмы «Полк Фронт в обороне», «Пограничный десант» и другие, снятые режиссером студии имени Горького Ю. А. Файтом. О своем творчестве гость нашего города расскажет на встрече со зрителями. Она состоится в кинотеатре «Восток» 12 февраля в 16 часов. Р. ТОМАЩЕВИЧ.

...ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 13 февраля ДЕНЬ АЭРОФЛОТА. Первая программа

9.10 — «Тайны древних пещер». Телевизионный документальный фильм. 9.30 — «Будильник». 10.00 — «Служу Советскому Союзу!». 11.00 — «Здоровье». 11.45 — «Утренняя почта». 12.15 — «Встречи на советской земле». 12.30 — «Сельский час». 13.30 — «Музыкальный киоск». 14.00 — «Сегодня — День Аэрофлота». Ведет передачу политический обозреватель В. П. Бекетов. 14.45 — «По вашим письмам». Музыкальная передача. 15.30 — «Клуб путешественников». 16.30 — Мультфильмы. 17.00 — Премьера телевизионного документального фильма «Три судьбы одного человека» — о президенте АН СССР, трижды Герое Со-

циалистического Труда А. П. Александрове. 18.00 — «Международная панорама». 18.45 — Премьера фильма — концерта «Помнишь ли ты...» с участием народного артиста РСФСР Г. Васильева. 19.30 — Премьера телевизионного спектакля «Мегрэ колеблется». 21.00 — «Время». 21.35 — Продолжение спектакля «Мегрэ колеблется». 23.00 — Чемпионат мира по конькобежному спорту. Мужчины. 23.30 — Новости.

Вторая программа 8.20 — «Загишь». Телевизионный художественный фильм. 1-я и 2-я серии. 10.30 — «На манеже — Писка». Фильм-концерт. 11.30 — Кубок СССР по легкой атлетике. 12.15 — К 40-летию освобождения Ростовской области от фашистских захватчиков. «Они осво-

бождали Ростов». 13.35

— Премьера фильма-спектакля Государственного Казахского академического театра драмы им. М. Ауэзова «Карагоз».

15.15 — «Рассказывают наши корреспонденты». 15.45 — «На земле, в небесах и на море». К 9-му Всесоюзному съезду ДОСААФ СССР. 16.15 — «Хождение по мукам». 2-я серия. «Выбор». 17.30 — «Японские зарисовки». Телевизионный очерк.

18.00 — «Победители». Клуб фронтовых друзей. Встреча ветеранов 39-й армии. 19.30 — Преодолимый спортивный соревнования в Саратове. Лыжный спорт. Эстафета. 3х10 км. Мужчины. 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!».

20.15 — Чемпионат СССР по волейболу. Мужчины. ЦСКА — «Динамо» (Московск. обл.). 21.00 — «Время». 21.35 — «Влюбленные». («Узбекфильм»).

НАШ АДРЕС: 347340 г. ВОЛГОДОНСК ♦ ТЕЛЕФОНЫ:

Газета выходит во вторник среду пятницу субботу

приемная — 2-48-22; редактор — 2-39-89; заместитель редактора — 2-36-31; ответственный секретарь — 2-48-33; отделы: строительства — 2-34-49; 53-22 (строительный); промышленности — 2-35-45; сельской жизни — 2-49-27; писем — 2-34-24; бухгалтерии — 2-49-61

История города в цифровом формате Город Волгодонск (Ростовская область) 2015 год



ВОЛГОДОНСКОЕ (ГОРОДСКОЕ) МЕСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
«ЕДИНАЯ РОССИЯ»



Администрация города
ВОЛГОДОНСКА



Централизованная библиотечная система
Волгодонска

Финансовая поддержка проекта



АО «Атоммашэкспорт» <http://www.atomexp.ru/>

Генеральный директор Куликов Сергей Сергеевич

Первый заместитель генерального директора Кривошлыков Николай Иванович



ООО «Регионпромсервис» (РПС) <http://oorsps.ru/>

Директор Самсонов Сергей Юрьевич

Заместитель директора по коммерческой части Голотин Вячеслав Васильевич