

ЧИГИ ЗАДАЮТ  
ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# ОГНИ КОММУНИЗМА

Назад основана  
в январе  
1948 года

Орган Балаковского горкома КПСС  
и городского Совета народных депутатов  
Саратовской области



№ 193 (10357)

Среда, 3 декабря 1986 года

Выходит четыре раза  
в неделю

Цена 3 коп.

## Сессия Верховного Совета РСФСР

Москва. (ТАСС). 2 декабря в Большом Кремлевском Дворце открылась четвертая сессия Верховного Совета РСФСР одиннадцатого созыва.

Аплодисментами встретили депутаты товарищей Горбачева М. С., Алиева Г. А., Воротникову В. И., Громуко А. А., Зайкову Л. Н., Лигачева Е. К., Рыжкову Н. И., Соломеницеву М. С., Шеварднадзе Э. А., Демичева П. Н., Долгих В. И., Ельцина Б. Н., Талызина Н. В., Бирюкову А. П., Добринова А. Ф., Зиминова М. В., Медведева В. А., Никонова В. П., Разумовского Г. П., Яковлеву А. Н., Капитонова И. В.

Была утверждена повестка дня сессии. Депутатам предстоит обсудить вопросы о Государственном плане экономического и социального развития РСФСР и Государственном бюджете республики на 1987 год, заслушать сообщение о работе комиссии по здравоохранению, социальному обеспечению и спорту Верховного Совета РСФСР, утвердить Указы Президиума Верховного Совета республики.

С докладом о Государственном плане экономического и социального развития РСФСР на 1987 год и ходе выполнения плана в 1986 году выступил заместитель Председателя Совета Министров РСФСР, председатель Госплана республики депутат Масленников Н. И.

Докладчик отметил, что Государственный план экономическо-

тического и социального развития РСФСР на 1987 год разработан в соответствии с решениями XXVII съезда партии, июньского (1986 года) Пленума ЦК КПСС, заданиями двенадцатого пятилетнего плана на этот год, с учетом наказов избирателей депутатам.

Характеризуя ход выполнения плана в нынешнем году, оратор сообщил, что национальный доход возрастает на 4 процента. Задание по реализации промышленной продукции за одиннадцать месяцев выполнено на 101 процент. Выше, чем в прошлом году, получен урожай зерновых культур, картофеля, овощей. Возросли закупки скота и птицы, молока, яиц, шерсти.

Затем председатель Госплана РСФСР подробно остановился на основных задачах, темпах и пропорциях социально-экономического развития Российской Федерации в следующем году.

С 1 января, сказал он, в новых условиях хозяйствования будут работать вся промышленность республики, агропромышленный комплекс, транспорт, связь, бытовое обслуживание. Начнется коренная перестройка хозяйственного механизма в строительстве и торговле. Осуществляется перевод предприятий и объединений на полный хозрасчет, самоокупаемость и самофинансирование.

Национальный доход и объем промышленного производства возрастут на 4,3 процента про-

тив четырех процентов в этом году.

В результате осуществления намеченных в проекте плана мер по развитию агропромышленного комплекса объем валовой продукции сельского хозяйства возрастет по сравнению с 1986 годом на 8,2 процента, производительность труда — на 10,8 процента.

Намечена широкая программа социального развития и дальнейшего повышения уровня жизни народа. Среднемесячная заработка плаата рабочих и служащих возрастет до 212 рублей, оплата труда колхозников — до 176 рублей. Увеличатся выплаты и льготы из общественных фондов потребления. В будущем году предусматривается построить 63 миллиона квадратных метров общей площади жилых домов.

Остановившись на вопросах развития экономических регионов республики, докладчик сказал, что особое внимание уделяется восточным районам России. На экономическое и социальное развитие этих районов планируется направить более трети государственных капитальных вложений.

С докладом о Государственном бюджете РСФСР на 1987 год и об исполнении бюджета республики за 1985 год выступил министр финансов РСФСР депутат Борбонников А. А. Он сообщил, что внесенный на рассмотрение сессии Государственный бюджет республики на следующий год определен по доходам и расходам в сумме 107,5 миллиарда рублей, с ростом на 5,3 процента.

Затем депутаты перешли к обсуждению локладов. Сессия продолжает работу.

## Задание — с перевыполнением

Успешно приближается к финишу первого года двенадцатой пятилетки коллектив автотранспортного предприятия № 5.

ПРИ ПЛАНЕ грузоперевозок 1299,2 тонны фактически перевезено 1429,5, что составило 110 процентов к плановому заданию. На 102 процента выполнено плановое задание по тонно-километрам. При этом сэкономлено предприятием 45 тонн горюче-смазочных материалов. План по доходам составил 106,9, по прибыли — 111,9 процента.

В числе соревнующихся за лучшее выполнение планов первого года пятилетки лучшие результаты показывают коллектизы бригад водителей А. А.

на тонн ценного сырья, добываемого сверх плана.

Нефть и попутный газ — основа экономики города. Всемерно увеличивая добчу этих полезных ископаемых, труженики Сургута активно ведут разведку новых топливных месторождений, совершенствуют системы нефтедобычи и использования энергетических ресурсов.

Сургутская ГРЭС — главный поставщик энергии для нефтяных и газовых промыслов — работает на попутном нефтяном газе, добываемом здесь же. Ее мощность сегодня превышает 5700 мегаватт. (ТАСС)



СУРГУТ: РАСТЕТ ДОБЫЧА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СЫРЬЯ  
Наращивают темпы работ нефтяники Сургута — промышленного центра на севере Тюменской области. С начала первого года пятилетки на счету трудовых коллективов свыше миллио-

## передовики соревнования



Электротехник по обслуживанию аккумуляторных батарей ударник коммунистического труда Н. И. Журавлева 17 лет безуспешно трудится на Саратовской ГЭС. Столько же лет Надежда Ивановна является профсоюзным активистом — профгруппом, три последних года — назначен профкома ГЭС. Немалая нагрузка, но Надежда Ивановна справляется, за что и уважают ее в коллективе. За активную профсоюзную деятельность Надежда Ивановна награждена знаком ВЦСПС.

На снимке: Н. И. Журавлева.

Фото М. Бабенко.

## РОДИНЕ — УДАРНЫЙ ТРУД

### Годовой — досрочно

ВЫПОЛНИЛ исторические решения XXVII съезда КПСС и принятые социалистические обязательства в честь 70-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, коллектив завода «Полимерзапчасть» досрочно, 1 декабря, завершил выполнение государственного плана 1986 года по товарной продукции, достигнув темпа роста объема на 10 процентов. Рост производительности труда к соответствующему пе-

риоду составил 7,8 процента при плане 1,9.

Выполнен годовой план во производству товаров народного потребления.

До конца года будет сдано дополнительно товарной продукции на 350 тысяч рублей.

А. САМЫШНИН,

директор завода.

Т. МЕШКОВА,

секретарь партбюро.

С. СИВАНОВ,

председатель профкома.

Т. БАБКИНА,

секретарь комитета ВЛКСМ.

## Опережая время

Соревнование машиностроителей завода имени Дзержинского за выполнение и перевыполнение заданий первого года пятилетки вступает в завершающую стадию. Десятки рабочих рапортовали о досрочном завершении годовой программы.

С ВЫСОКИМ подъемом трудится на финишном бригада расточников цеха дизелей, руководит которой коммунист Г. Г. Манев. Годовое задание коллектива бригады выполнено на месяц раньше намеченного срока. Высокая трудовая дисциплина, товарищеская взаимопомощь, задор в работе помогают членам бригады добиваться таких

результатов. Здесь особенно чувствуется осуществление принципа ответственности каждого перед коллективом.

Большим авторитетом пользуется у своих товарищей слесарь механизаторов А. Н. Алымов. О добродетели пропаганды, которую он выпускает, хорошо знают в цехе. Годовое задание текущего года А. Н. Алымов завершил за одиннадцать месяцев.

В числе опережающих время идут коммунист фрезеровщик В. И. Сердюков, комсомолец токарь — расточник В. Сафонов, токарь — карусельщик А. И. Хапугин, на рабочем календаре которых уже 1987 год.

Число опережающих времярастет. Л. ЧЕРТИХИНА.

Сегодня в  
НОМЕРЕ

«В этом городе нам жить» — статья главного архитектора Л. Беловожко, по-

священная 225-летию Балакова — второй страница.

«Новатор» — специальная страница по рационализации, изобретательству и внедрению передового опыта — третья страница.

«Происхождение недели» — из истории календаря — четвертая страница.

**ДОБРОСОВЕСТНО,** со всей серьезностью относится к своему партийному поручению начальник участка специалист управления строительства механизации работ пропагандист Ю. И. Лабзин. У него богатый багаж знаний, великолепный арсенал методов преодоления материала, приемов работы со слушателями. Более пятнадцати лет ведет пропагандистскую работу Ю. И. Лабзин среди машинистов экскаваторов, бульдозеристов, автомобилистов и слесарей.

Политшкола Ю. И. Лабзина является опорной, к нему на занятия часто приходят молодые пропагандисты. И в том, что делают определенные успехи молодые руководители, политшкол С. В. Маштаков, В. Н. Путин, С. В. Стаков, есть немалая заслуга опытного пропагандиста.

Сам Юрий Иванович регулярно повышает идеально-политический уровень, занимается в школе пропагандистов горкома партии. Недавно он возвратился с семинара, состоявшегося в областном Доме политпросвещения, где принимал активное участие в занятиях.

Пропагандист Ю. И. Лабзин строит свою работу так, чтобы добиваться конкретных результатов в производственных

и общественной деятельности коллектива. В этом нетрудно убедиться, ознакомившись с выполнением производственных заданий участком специалистов. Коллектив успешно выполняет и перевыполняет государственные

планы комсомольского политобразования по курсу «Ускорение социально-экономического развития страны — стратегическая линия КПСС». Сама пропагандист очень любит свою работу, слушатели с неизменным интересом от-

«Интенсификация производства».

Исклучительная добросовестность отличает коммуниста А. И. Ряшикова при подготовке и проведении занятий. Умелое применение активных форм и методов учёбы позволяет пропагандисту в 1986 году ему присвоено звание «Лучший рационализатор города», Александр Ильич награжден настольной медалью пропагандиста ЦК КПСС в 1984 году. В плане партийной работы он находит повышение идеи-

тромеханического завода.

На этих занятиях идет откровенный разговор по вопросам повышения производительности труда, более полного использования имеющихся мощностей, совершенствования организации социалистического соревнования.

В свете требований XXVII съезда КПСС в системе политического и экономического образования осуществляется перестройка. Работа большая, многограничная. Сейчас на занятиях идет откровенный разговор о поиске путей и средств совершенствования работы школ политического и экономического образования.

Жизнь требует решительного поворота учебы к насущным проблемам производства, воспитанию людей. А значит и обучение слушателей нужно теснее связать с практическим опытом работы коллектива. Нужна учеба делом, учеба на конкретных жизненных примерах.

Это — веление времени, условие успешной перестройки политической и экономической учебы в соответствии с новыми требованиями.

**В. КРАСНОВА,**  
зав. кабинетом политпросвещения парккома  
Саратовгэсстроя.

## • ПОЛИТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

# Пропагандист — партийное поручение

В деле изучения и разъяснения исторических документов и материалов XXVII съезда КПСС важная роль принадлежит пропагандистам — боевому отряду активистов идеологической работы.

планы и социалистические обязательства на первый год пятилетки. Участок регулярно занимает призовые места в социалистическом соревновании по УСМР.

За большие успехи в коммунистическом воспитании трудящихся, активную пропагандистскую работу Ю. И. Лабзин награжден Почетной грамотой обкома КПСС.

Заслуженным авторитетом в коллективе центральной базы управления рабочего снабжения пользуется старший кладовщик Б. Н. Краскин. С 1983 года Валентина Николаевна выполняет партийное поручение — ведет занятия

носятся к занятиям, о чем говорит 100-процентная явка и высокая активность на занятиях. Так, с большим подъемом прошло занятие по теме «Двенадцатая пятилетка — пятилетка коренного перелома в социально-экономическом развитии страны», на котором рассмотрены пути повышения эффективности работы на каждом конкретном участке.

Вот уже 16 лет ведет пропагандистскую работу начальник технического отдела управления «Химстroi» А. И. Ряшиков. В его школе занимаются инженерно-технические работники и служащие по курсу

пропагандисту наилучшим образом воздействовать на слушателей, развивать их познавательную деятельность, что способствует повышению качества и результативности экономической учебы. Александр Ильич большое внимание уделяет научно-техническому прогрессу и рационализации, им в 1984 году подано 3 предложения с экономическим эффектом 40 тысяч рублей, в 1985 году дано предложение по изменению конструкции опор трубопроводов в производственном объединении «Химполокне» имени В. И. Ленина с экономическим эффектом 18 тысяч рублей. И пе-

но — теоретического уровня знаний, концептуализацию работ классиков марксизма-ленинизма, материалов XXVII съезда КПСС.

Хочется также отметить пропагандистов П. М. Коптева — начальника УСМР, Г. А. Толмачева — председателя партийной комиссии при парткоме, В. М. Усыгина — главного энергетика управления дорожно-строительных работ, А. В. Морозова — секретаря парткома Жилстрой, Е. П. Зайцева — заместителя начальника жилищно-коммунальной конторы, Н. А. Либанова — директора ремонтно-элек-

**К 225-летию БАЛАКОВА**

## В этом городе нам жить

Красив и уютен наш город. Это особенно остро ощущаешь, когда возвращаешься домой после очередной поездки за его пределы. Как много сделано хорошего и сколько еще предстоит сделать! Сама природа позаботилась об уникальном расположении города: из любой его части можно пройти к водной поверхности озера, канала или реки за 10—15 минут. Устоявшийся, размеренный ритм жизни исторической островной части резко контрастирует с ритмом новостроек центрального района. Бурный рост города сплавил воедино историю и современность, в этом его счастье и беда. Если в 1956 году в городе проживало всего 26 тысяч жителей, то в 1986 году население составляет 190 тысяч человек, а к 2015 году предполагается его увеличение до 350 тысяч.

Город растет, строится, появляются новые названия улиц, парков, площадей. А с ветхими домами исчезают старинные названия. Но правильно ли это, почему мы так спешим забыть историю родного города? Несбыточно напомнить балаковцам некоторые добровольческие названия улиц: Самарская (им. Чернышевского), Саратовская (им. Братьев Захаровых), Петербургская (Ленинградская), Ярмарочная (им. Редкова), Удельная (Факел социализма), Вознесенская (Почтовая), Балаковская (Чапаевская), Маринская (20 лет ВЛКСМ), Новоузенская (им. Ленина), Амбарная (им. Гагарина).

Отделом по делам строительства и архитектуры горисполкома взято под охрану государства здание по ул. Коммунистической, 113, в котором в декабре 1917 года была провозглашена Советская власть; от-

крыть мемориальные доски на доме № 62 по ул. Советской (здесь в 1918 году размещался военный комиссариат во главе с Г. И. Чапаевым, а в 1939—1940 гг. учился Герой Советского Союза Ю. И. Пырков). № 98 по ул. Красная Звезда (здесь в 1904—1905 гг. обучался плотницкому делу у кустаря И. Т. Зудина В. И. Чапаев).

В 1987 году нашему городу исполняется 225 лет. К этому большому культурному событию горком КПСС и горисполком совместно с общественностью готовят мероприятия, выполнение которых значительно улучшит уровень благоустройства города, его оформление посредством создания новых малых архитектурных форм, скульптур, барельефов, микропарков, летних кафе, рекламы, небольших центров культурно-массового отдыха. Будет объявлен конкурс на создание герба города Балаково.

Предлагается открыть в газете новую рубрику «В нашем городе нам жить», под которой будут публиковаться материалы по проблемам города. Наш город: дома, квартиры, школы, кинотеатры и магазины, площади, улицы и бульвары, то, что окружает нас — архитектурная среда, в которой все мы живем повседневно. Она способна радовать и угнетать, способна раздражать и вызывать восхищение. Пусть каждый житель почувствует свою причастность к нашему общему дому, только общими усилиями можно его сделать своеобразным и неповторимым.

**Л. БЕЛОНОЖКО,**  
главный архитектор  
города.

## СЛАВНЫЙ ТРУДЯНИК



Успешно трудится бригадир слесарей-сборщиков металлоконструкций ремонтно-электромеханического завода промышленных предприятий Саратовгэсстра, ударник коммунистического труда, наставник молодежи А. Г. Прахов. Анатолий Григорьевич знают в коллективе как отличного специалиста, умелого руководителя. Его труд отмечен орденом Трудовой Славы III степени.

На снимке: А. Г. Прахов.  
Фото В. Трипольского.

## Слово об учителе

## ОПЫТНЫЙ НАСТАВНИК

23-й год работает Э. С. Толмачева в школе № 4 учителем географии, открывая ученикам мир знаний.

А этот урок в 96 был необычный, на нем присутствовали учителя географии города. Привлекла сама тема урока — «Глобальные проблемы человечества». Проблемы войны и мира, охраны окружающей среды, обеспечения человечества продовольствием, топливно-сырьевыми ресурсами и пути их решения в странах разных социально-экономических типов.

Обращаясь к ребятам со вступительным словом, Эмилия Славомирновна говорила о вечной мечте людей о прочном мире. Ребята с интересом смотрели фрагмент из фильма «Парад Победы». Идут перед Ленинским Мавзолеем лучшие из лучших, представители всех фронтов. Четыре тяжких годашли они по полям войны, оставив многих славных сынов на полях боя, но без них не

было бы этой долгожданной Победы.

Эмилия Славомирновна предлагает открыть конспекты, посмотреть на карту, поработать с таб-

лическими материалами XXVII съезда КПСС, ленинскими работами. Ставит точные, логически связанные вопросы: что? где? почему? И учащиеся Миша Ковтуч, Тая Горлыкина, Ваня Костин, опираясь на ту информацию, которую получили, читая газеты, журналы, следя за телевизионными передачами, очень полно раскрывают тему, убедительно доказывая преимущества социализма над капитализмом.

Активность всего класса была необыкновенная. Многие школьники за свои ответы на этот урок получили пятерки.

Подводя итог уроку-семинару, все присутствующие дали ему высокую оценку. Такую же оценку Эмилия Славомирновна получила и за оформление кабинета географии. Он признан одним из

лучших в городе. В кабинете большое собрание книг, всевозможные настольные пособия, технические средства обучения.

Э. С. Толмачева работает в тесном контакте с классными руководителями, она — наставник молодежи. Совместное составление планов с молодой учительницей Н. Ф. Бугаковой дает желанные результаты.

Э. С. Толмачева — политинформатор, часто с лекциями о международном положении выступает перед трудящимися предприятий города. Директор школы Валентина Николаевна Зуева о ней сказала так:

— Эмилия Славомирновна — отличник просвещения, учитель-методист. Главное в ее характере — обязательность, серьезное отношение к делу, доброта к людям. На нее всегда можно положиться, она никогда не подведет.

**Л. СПАССКОВА,**  
зам. воспитательного  
корреспондента.

## Если в труд вложишь душу

На конкурс  
«Новатор»



№  
12  
(102)

СПЕЦИАЛЬНАЯ СТРАНИЦА ПО РАЦИОНАЛИЗАЦИИ, ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВУ  
и внедрению передового опыта

### Ответственные задачи

XXVII съезд КПСС поставил задачу на основе внедрения научно-технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства обеспечить социально-экономическое развитие общества. Определенная роль в реализации программы во переходе отраслей народного хозяйства на новые рубежи техники и технологии отводится изобретателям и рационализаторам, новаторам производства.

Большой вклад в решение технических задач, повышение производительности труда, улучшение условий и качества труда вносят рационализаторы пассажирского автотранспортного предприятия.

За девять месяцев коллектива рационализаторов выполнил социалистические обязательства, принятые на 1986 год. Внедрено 53 рационализаторских предложения с годовым экономическим эффектом свыше 30 тысяч рублей.

В рационализаторской работе приняли участие более 40 новаторов производства.

Совет ВОИР, руководимый главным инженером А. С. Ольховым, держит под постоянным контролем состояние рационализаторской работы на предприятии. На заседаниях совета регулярно подводятся итоги социалистического соревнования среди подразделений, определяются лучшие рационализаторы, намечаются меры по активизации творческой работы. На предприятия разработаны условия социалистического соревнования на звания

«Лучший цех», «Лучшая творческая бригада», «Лучший рационализатор». В целях повышения творческой активности в условиях социалистического соревнования предусмотрены меры морального и материального поощрения.

На предприятии вошла в практику такая форма работы, как обмен опытом.

Только за последний месяц две группы рационализаторов побывали на родственных предприятиях области. Работники нашего предприятия А. Я. Прахов, Ю. П. Борисов, А. Н. Чистяков изучали в третьем филиале Саратовского про-

изводственного объединения опыт ремонта и восстановления деталей и узлов гидромеханической передачи автобуса ЛиАЗ-677. По

опыту своих коллег мы решили изготовить тележку для транспортировки гидромеханической передачи.

После поездки в Саратовское производственное объединение принято решение изготовить и установить отдельное оборудование во вновь вводимом в эксплуатацию профилактории. Как правило, ни одна поездка не проходит бесследно. Кроме того, обязательно что-то внедряется, рационализаторы от каждой поездки получают как бы новый заряд творческой энергии.

Все эти и другие меры позволяют повысить творческую активность новаторов, достичь более высоких результатов в работе.

Лучших показателей в социалистическом соревновании добиваются коллектива участка № 3 (мастер О. Г. Люлькина), участка № 5 (мастер Г. А. Полицян), отдела главного механика (В. Н. Сорокин). На их счету много рационализаторских предложений и десятки тысяч рублей экономии, полученной от внедрения.

Среди рационализаторов лучшими являются токарь А. И. Савельев, шлифовщик, бригадир токарного цеха Ю. П. Борисов, бригадир слесарей - сантехников В. Я. Лысов, бригадир слесарей отдела главного механика М. А. Мыцков и другие.

Вместе с тем, в деле повышения творческой активности работников предприятия, сокращения сроков внедрения предложений имеется ряд недостатков. Совет ВОИР, в частности, не добился активного участия в рационализаторской работе водителей, что существенно снижает эффективность всей работы.

Из-за отсутствия материалов затягиваются сроки внедрения рационализаторских предложений.

В настящее время перед новаторами предприятия стоят большие задачи. И главная из них — обеспечить бесперебойную работу пассажирского транспорта, внести тем самым свой вклад в выполнение решений XXVII съезда КПСС.

В. КАЛИНИН,  
старший инженер-технолог производственно-технического отдела.

«Если вы удачно выберете труд и вложите в него свою душу, то счастье само вас отыщет». Эти слова замечательного педагога Ушинского вспомнились недавно, когда на монтажно-заготовительном участке Балаковского управления треста «Гидроэлектромонтаж» на АЭС я разговаривал с бригадиром электромонтажников Геннадием Александровичем Шашкиным.

затраты на выполнение перечисленных работ остаются большими.

Творческий коллектив в составе Г. А. Шашкина, электромонтажника Г. И. Русса и электросварщика В. А. Власова предложил изготовить линию мерной резки кабелей и проводов на монтажно-заготовительном участке базы рядом с кабельным полем. Это позволит резать кабель и отправлять на блок готовые отрезки. Таким образом, на блок будет отправляться только то количество кабельной продукции, которое необходимо для прокладки за одну рабочую смену. К тому же, применение металлических инвентарных барабанов снижает возможность возникновения пожаров. Внедрение этого предложения позволяет экономить 3656 рублей на каждом блоке.

Через год его призвали в армию. Окончив в городе Балхаш Казахской ССР техническое училище и получив специальность электромонтажника, Геннадий Шашкин поступил на работу на одно из местных предприятий электриком. Через год его призвали в армию. А отслужив, можно искать свой путь всю жизнь, да так и не найти его. Главное, полюбить дело, за которое взялся, хорошо его освоить, и тогда работа будет в радость.

Пришел он к этому выводу, работая в системе Гидроэлектромонтажа, и с тех пор вот уже двадцать три года верен этому коллективу. Сначала был электромонтажником третьего разряда, теперь — бригадир. Геннадий постоянно стремится туда, где начинается новая энергетическая стройка. На его счету девять электротурбин на Кольской, Южно-Украинской, Чернобыльской, Армянской атомных электростанциях, в сооружении которых он принимал самое активное участие.

На Балаковской АЭС Г. А. Шашкин трудится с 1984 года. Сегодня его бригада насчитывает сорок человек. Коллектив трудится на электротурбинах № 2 и 3. Подразделение, в котором работает Шашкин, крупное. Объем работы коллектива Балаковского ГЭМа выполняет немалый. При монтаже кабельных линий реакторных отделений и машзала прокладывается около 2800 километров кабеля на одном только блоке. Более 1400 кабельных барабанов весом 0,4—0,6 тонны каждый необходимо перевезти с базы на энергоблок, поднять на нужную отметку, размотать и отправить их обратно на базу управления для отгрузки заводом-поставщиком (как возвратную тару). В стесненных условиях реакторного отделения и машзала трубо-



заслуживает внимания и предложение электромонтажника А. И. Удовенко. Работая на базе управления, Александр обратил внимание на листогибочный станок Кемеровского завода электромонтажных изделий, который установлен в мастерской. До недавнего времени много хлопот доставлял он становщикам. Дело в том, что согласно инструкции при изменении толщины металла от 1 до 5 миллиметров и длиныгибающего металла до двух метров, а также в зависимости от марки металла для получения необходимого угла загиба необходимо постоянно менять режим работы станка. Этим заняты два человека: становщик и электрик. Перестройка станка заключается в следующем: надо сначала отключить его от сети, затем открыть панель механизма, ослабить болты, на которых крепится фланец переключателя, переместить его на заданное расстояние, затем снова закрепить фланец болтами, закрыть панель, включить станок и произвести контрольныйгиб из данного длиной и толщиной.

При неудовлетворительных результатах операцию приходится повторять несколько раз, на что тратится много времени и изрядное количество металла уходит в металлолом.

Эта проблема долго не давала молодому рационализатору покоя, и он нашел очень простое решение, предложив конструкцию приспособления, позволяющего управлять станком непосредственно во время работы с лицевой панели управления. Приспособление представляет собой систему шарнирно-винтовой связи между фланцем переключателя и передней стенкой панели управления. Управление фланцем переключателя производится поворотом маховика, выведенного на панель управления в нужном направлении и на обданный угол, в зависимости от толщины, длины и вида материала по единожды отрегулированной шкале. Это позволяет на перестройку станка затрачивать не более одной минуты, без выключения. При этом перестройку производит один становщик.

Данное предложение во много раз сокращает время переналадки станка для получения необходимого угла загиба, создает удобство и безопасность в работе, экономит металла.

С начала года в Балаковском управлении «Гидроэлектромонтаж» внедрено более 20 рационализаторских предложений с общим экономическим эффектом свыше 110 тысяч рублей.

В. УРУШАНОВ,  
наш внештатный корр.  
На снимках: Г. А. Шашкин; рационализатор Г. И. Русс.

Фото М. Бабенко.

### ТАКАЯ

## «МУЖСКАЯ» РАБОТА

Когда речь заходит о рационализаторах, новаторах производства, в нашем сознании эта сторона деятельности чаще, всего связывается с работой мужчин. Во-первых, потому, что имеет отношение к техническим идеям. А техника, как правило, находится в сфере мужских интересов. Ну и, во-вторых, разработка рационализаторского предложения всегда требует больших затрат личного времени. А это-то как раз женщинам обычно и не хватает.

Особенно непривычно — встретиться с участием женщин в рационализаторской работе в такой, казалось бы, сугубо мужской области, как транспорт. Но

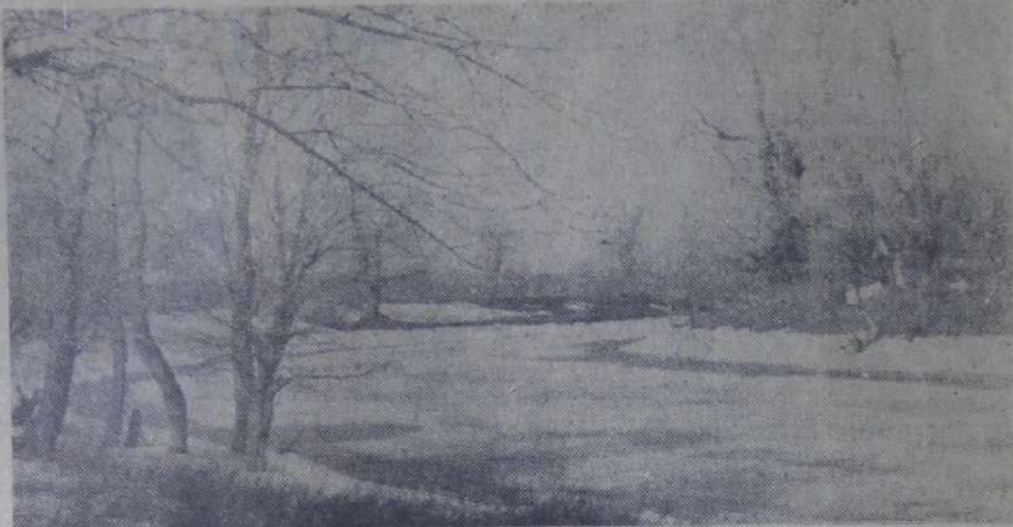
именно на транспорте трудится активный новатор Татьяна Ивановна Лапицова. В марте 1978 года она пришла в отдел главного механика автоколонны № 1180 и приступила к выполнению обязанностей мастера. Вскоре было зарегистрировано ее первое рационализаторское предложение. И характерен тот факт, что оно было связано с конструктивным изменением. По сути дела, Татьяна Ивановна предложила новую конструкцию поворотных круговых автоприцепов.

За свою активную деятельность в области изобретательства и рационализации Татьяна Ивановна Лапицова неоднократно поощрялась, награждалась Почетными грамотами.

В. ШТЕИНБОК.



## ЗИМА ПРИШЛА



Река под ледяным покровом.

Фото В. Воронкина.

## Алкоголь и подросток

Необходимость усиления противоалкогольной работы с подростками обусловлена прежде всего распространностью употребления алкоголя среди родителей. Пьянство создает с одной стороны неблагоприятные условия для нравственного воспитания и интеллектуального развития детей и подростков, с другой — способствует их привыканию к употреблению алкогольных напитков. Это приводит к раннему развитию алкоголизма у подростков.

Какие причины придают несовершеннолетним к употреблению алкоголя?

Первой социальной средой для ребенка является его семья. Она обуславливает усвоение ребенком правил и норм поведения, вырабатывает стереотипы к окружающему миру. Многие авторы рассматривают неблагоприятные условия семейного воспитания, как факторы «высокого риска», способствующие развитию алкоголизма у подростков. Функциональная неполнота семьи подростков, часто употребляющих алкоголь, выражается в напряженной психологической обстановке, частых конфликтах, возникающих между членами семьи.

Атмосфера постоянного психологического дискомфорта «выталкивает» детей на улицу под влияние не всегда хороших друзей, компаний. Злоупотребление алкоголем родителей влечет за собой целую вереницу «ненормальных» условий воспитания. Это и снижение материальной обеспеченности семьи, конфликты и безнадзорность детей. Пьющие родители оказываются не в состоянии выполнять свою прямую обязанность — воспитывать детей.

По данным наблюдений 60—70 процентов подростков, злоупотребляющих спиртными напитками, лишены внимания и контроля со стороны родителей. Налицо «социальное сиротство» — отсутствие внимания и заботы о ребенке. Неблагоприятные условия семейного воспитания приводят к формированию у подростков «группы риска» с своеобразным образом жизни, характерным отклонением поведения. Такие подростки примитивно и бесцельно проводят свое время. Игра в карты на деньги, многочасовое прокручивание пластика, магнитофонных записей, праздное гуляние по улицам, посещение баров — все это способствует частому употреблению алкоголя.

По данным наблюдений 70 процентов подростков, рассматриваемой группы, вызывались в милицию за всевозможные преступки, 40 — попадали в милицию в нетрезвом состоянии, около 90 процентов из них систематически пропускают занятия в школе, 40 убегают из дома, 10 процентов связано с арестами, судами, комиссиями...

Компания друзей для подростка служит тем социальным

коллективом, где происходит его дальнейшее развитие. Многие исследователи отмечают, что подростки независимо от опыта употребления алкоголя, полученного в родительском доме, тем чаще употребляют алкоголь, чем больше у них пьющих друзей и чем сильнее давление с их стороны.

Как уже отмечалось, большое значение для пристрастия к алкоголю имеет возраст подростка, когда он впервые приобщился к спиртному. Большинство знает о вредном влиянии алкоголя, и тем не менее среди многих подростков распространено мнение о полезности алкогольных напитков.

Формирование заболевания у подростков начинается с их первого знакомства со спиртными напитками, которые проходят обычно в 10—12 лет, в присутствии родителей за праздничным столом, либо в компании друзей. Почти всегда

## Беседа врача

подростки отмечают горький вкус водки, жжение во рту, даже от одного приема небольших доз алкоголя. После этого большинство ребят некоторое время избегает его употреблять. Но в возрасте 13—14 лет вновь приобщается к спиртному. Это происходит в связи с каким-либо событием (окончание школы, проводы в армию старших товарищей, праздники, дни рождения). Так или иначе, подростки, эпизодически употребляющие алкоголь, быстро приобретают привычку, почему во многом способствует групповой характер употребления алкоголя с неизбежным обменом «опытом» и психической зависимостью. Со временем расширяется круг возможных поводов для распития спиртного: «от чего делать», «в поисках уличных приключений», «за компанию», «для храбрости»...

Первоначальная устойчивость к действию алкоголя у подростков новелка (75—100 мл. водки). При употреблении алкоголя 2—3 раза в месяц устойчивость к действию алкоголя начинает возрастать — это воспринимается как признак особой «силы и крепости» пьющего. Окончательно формируется психологическая готовность к некритичному восприятию алкогольных обычаям.

Употребление алкоголя в дальнейшем становится регулярным: 2—3 раза в неделю. Естественной нормой поведения считается употребление спиртных напитков перед танцами, в выходные дни, при встрече с друзьями. Легко и без сожаления прерывается учеба в школе, ПТУ, техникуме. Подростки не удерживаются на одном месте работы, мотивируя уход тем, что не нравится ранее привлекавшая его специальность.

Круг активной социальной жизни ограничивается проблемами и интересами алкогольной компании, в которой, как правило, можно встретить лиц, ранее судимых, состоящих на учете в инспекции по делам несовершеннолетних.

С увеличением устойчивости к употреблению спиртного до 4—5-кратного уровня, утрачиваются биологические защитные механизмы: не возникает чувство отвращения при передозировке, исчезает защитный рвотный рефлекс.

С началом алкогольной интоксикации быстро развивается астенизация личности, характеризующаяся повышенной утомляемостью, рассеянностью, отсутствием интереса к окружающему, к работе, все воспринимается в сером цвете. Для уменьшения этих проявлений, чтобы взбодриться, подростки пьют крепкий чай, кофе, принимают душ. Самостоятельно или по совету старших они принимают небольшие дозы спиртного, чтобы снять на время неприятные явления алкогольной интоксикации (состояние похмелья).

Некоторые подростки пробуют пить одеколон, духи и другие суррогаты алкоголя. На первый план выступают такие эмоциональные нарушения как беспечность, безынициативность, внутренность, подростки становятся невнимательными к близким, а порой и жестоки. Непринужденно они чувствуют себя только в «своем кругу».

Лживость больных алкоголизмом известна, они утверждают, что пьют мало и редко, скрывая причины и истинные размеры пьянства.

Трезвость представляется таким больным чуждой и неестественной. По их мнению нужны особые причины, чтобы не употреблять алкоголь. У подростков, больных алкоголизмом, наблюдается легковесность и поверхность суждений, излишняя словоохотливость, повышенная самооценка окружающих, недостаточная критика к себе. Борьба против пьянства и алкоголизма в настоящее время самыми успешными образом связана с воспитанием человека будущего.

М. РЕВТОВ,  
главный нарколог.

## Судят товарищи

Комиссия по борьбе с пьянством ателье «Сапожок» рассмотрела дело обувщика А. Д. Фекляева, который в нетрезвом состоянии находился на работе.

Комиссия решила: объявить Фекляеву общественный выговор с опубликованием в газете.

Л. ТРУХАЧЕВА,  
председатель комиссии по  
борьбе с пьянством.

## Из истории календаря

## Происхождение недели

Семидневная неделя, как промежуточная единица измерения времени между сутками и месяцем, возникла в глубокой древности у народов Востока: в Египте, Вавилонии, Китае. Надо полагать, что эта единица времени связана с изменениями лунных фаз, которые повторяются через каждые 29,5 суток, то есть примерно через 4 недели. Поэтому и в наше время лунный месяц делится на 4 части, которые мы называем — первой четвертью, полнолунием, последней четвертью и новолунием. Одна такая четверть лунного месяца приблизительно составляет семь дней.

Названия дней недели имеют астрологическое происхождение. У древних народов число 7 считалось священным по числу известных в то время планет Солнце и Луна, как имеющие собственное движение между звездами, в те времена также причислялись к планетам. Поэтому считалось, что вокруг Земли движутся следующие планеты: Луна, Меркурий, Венера, Солнце, Марс, Юпитер и Сатурн.

Каждая из этих семи «планет» находилась под покровительством того божества, имя которого сносила еще в древнем Египте, откуда был заимствован римский календарь. Сутки делились на 24 часа и каждый находился под покровительством какой-нибудь планеты. Неделя в Египте начиналась с субботы. Первый час этого дня посвящался самой далекой планете — Сатурну, второй — Юпитеру, третий — Марсу, четвертый — Солнцу, пятый — Венере, шестой — Меркурию и седьмой — Луне. Так как по астрологическим правилам день назывался именем той планеты, которой посвящался его первый час, то суббота и получила название дня Сатурна.

Дальнейшие часы субботы также были распределены между планетами. Так, 8, 15 и 22 часы опять посвящались Сатурну. Но тогда 23 час принадлежал Юпитеру, 24 — Марсу, а следующий, то есть первый час воскресенья, приходился на долю Солнца. Поэтому воскресенье было названо днем Солнца.

Семидневная неделя уже в I веке нашей эры применялась в Риме, откуда она широко распространилась по всей Западной Европе. Большинство названий дней недели по «покровительствующим» им планетам сохранилось и до наших дней во многих языках европейских народов. Так, во французском языке только воскресенье не связано с именем какой-либо планеты.

В итальянском и испанском

языках 5 дней недели сохранили название планет. В немецком языке и поныне сохранились названия: (день Солнца — воскресенье и день Луны — понедельник). В английском языке название трех дней недели сохранило название планет: суббота (день Сатурна), воскресенье — (День Солнца), а понедельник — (день Луны).

В русском языке как и в других славянских языках, названия дней недели не связаны с небесными светилами. Они происходят от порядковых номеров дней недели и от некоторых религиозных обычаях. Христианская религия считает, что семидневная неделя была установлена самим Богом, который 6 дней трудился, а на седьмой «почил от дел своих». Поэтому Библия строго запрещала нарушать святость субботы — дня, посвященного Богу.

Впоследствии, с возникновением христианства, день отдыха был перенесен на следующий день недели и назван воскресеньем в память о мифическом воскресении Христа. У многих славянских народов воскресенье называется «неделей», то есть днем, когда «не делают», не работают. Понедельник означает, что этот день следует после «недели» (то есть воскресенья), вторник — второй день недели, среда (середа) — средний день недели, четверг и пятница — четвертый и пятый дни недели. Суббота же сохранила свое название от еврейского слова «саббат» (шабаш), что означает конец семидневки, покой.

В течение многих столетий рядом с астрономией процветала астрология — лженакуя, по которой между небесными телами и судьбами отдельных людей и даже целых народов якобы имеется тесная зависимость. Большую роль в астрологических «предсказаниях» играла семидневная неделя. Выдающийся русский астроном прошлого столетия академик Д. М. Перевощиков (1788—1889 г.) зло высмеял эту астрологическую забаву. В одной из своих работ он писал: «Вот на каких детских игрушках основывалась наука, имевшая смелость предсказывать судьбу людей и даже народов! Впротем, если отбросим нелепости астрологов, обманывавших и обманывавших, то в названиях дней недели и в их знаках увидим следы древнего состояния астрономии».

Собрал и подготовил:  
Г. МИНЕЕВ.

Редактор  
В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ

## Космос

Мультсериал МЫ С ШЕРЛОК ХОЛМСОМ — в 9. КОРОЛИ ШУТКИ — в 10.45, 12.40, 21. ЭТО БЫЛО В ПАРИЖЕ (две серии) — в 15, 18.15.

ХХ лет ВЛКСМ. Большой зал. РАЗВОД ПО-ИТАЛЬЯНСКИ — в 11, 13, 15, 18.50, 21.

## Зал повторного фильма.

УДИВИТЕЛЬНАЯ НАХОДКА, ИЛИ САМЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ЧУДЕСА — в 14. СОПЕРНИЦЫ — в 16, 18.15, 20.

## Октябрь.

ТАИНСТВЕННЫЙ СТАРИК — в 9, 15, 11. СОБАКА БАСКЕРВИЛЕЙ — в 13, 15. ОНИ НЕ НОСЯТ ФРАКОВ — в 17, 18.50, 21, 21.

НАШ АДРЕС: площадь Свердлова 4а. ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 4-07-84, зам. редактора — 4-07-61, ответственный секретарь — 4-07-40, отдел партийной жизни — 4-16-79, отдел промышленности — 4-06-87, отдел писем — 4-15-01, бухгалтерия — 4-25-67.

Отпечатана способом высокой печати в полиграфическом объединении «Авангард» управления издательства, полиграфии и книжной торговли Саратовского облисполкома г. Балаково, пл. Свердлова, 69. Объем 1 п. л., заказ 193, тираж 26130.