

Шаги коммунизма



Газета основана в январе 1918 года

Орган Балаковского горкома КПСС и городского Совета народных депутатов Саратовской области

№ 94 (10050)

Среда, 12 июня 1985 года

Выходит четыре раза в неделю

Цена 3 коп.



РОДИНЕ — ударный труд

Славная победа градостроителей

Коллектив управления «Жилстрой» одержал большую трудовую победу, выполнив досрочно, 1 июня, план одиннадцатой пятилетки по вводу жилья в объеме 428417 квадратных метров. Сверх плана в счет будущей пятилетки коллективом сдано 10786 квадратных метров жилой площади.

За период одиннадцатой пятилетки градостроители построили и ввели в действие 135 объектов жилья и социально-культурного назначения.

из них 130 — с оценками «хорошо» и «отлично».

Коллективу есть чем гордиться. Вырос один из самых красивых уголков нашего города — 8а микрорайон. Интенсивно ведется строительство седьмого, десятого, начала застройки нового — 5а микрорайона. Градостроители по праву гордятся творениями рук своих — красивой школой № 23, в которой учатся дети строителей и эксплуатационников Балаковской АЭС, Домом быта, услу-

гами которого охотно пользуются жители города, детскими дошкольными учреждениями, просторными современными магазинами, высотными жилыми домами, в которых предусмотрен максимум удобств для новоселов.

Огромный вклад в строительство города вносят бригады Л. И. Стыцковой, Л. А. Анфиногеновой, А. Ф. Паршина, Л. М. Гаскаровой, В. И. Подикарповой, М. Е. Карташова, Н. С. Озернова и многие другие замечательные коллективы.

Блестящий трудовой победой коллектив «Жилстрой» наметил для себя новый рубеж — до конца года ввести сверх плана 51612 квадратных метров жилой площади.

Н. НИКОЛАЕВА.

темная их листва. Это говорит о том, что озеленители города поработали на совесть.

Особенно много усилий они приложили, чтобы не погибли, набрали силу высаженные в прошлом году розы — сегодня они радуют балаковцев — нежные, благоухающие.

Таковы достижения. Каковы же проблемы? А они есть. Чистоты, порядка на улицах мы в основном добились, а вот о необходимости своевременно скашивать траву на улицах подчас забываем. А она росла и на участках, закрепленных за горторгом, городским коммунальным хозяйством, пассажирским автопредприятием, СПТУ-62 и т. д.

А что это за гора мусора возвышается на улице Урицкого, рядом с «Булочной», расположенной на ул. Коммунистической? Эту кучу мусора работники производственно-жилищного треста вот уже 1,5 месяца «не решаются» сдвинуть с места.

Как образец безхозяйственности, работники треста демонстрируют и дом на улице Садовой — обшарпанный, давно не беленый, он производит жалкое впечатление. Много раз начальник треста А. И. Павлов давал обещания привести в порядок дом, но... Да, с благоустройством в тресте дела обстоят, мягко говоря, неблагоприятно. Не наблюдалось должного порядка и на территории, закрепленной за школой № 20, химико-технологическим техникумом. Не везде чистота и на территории, закрепленной за ЖКО завода имени Дзержинского.

В поселке завода им. Дзержинского разбиты дороги. Это заставляет серьезно задуматься руководителей судоремзавода, управления горкомхоза, завода имени Дзержинского. Нужно совме-

ПРАВОФЛАНГОВЫЕ ПЯТИЛЕТКИ



Шofer ПМК-77 В. С. Прилива ударно несет трудовую вахту по обслуживанию бригад Саратовэлектросельстроя, ведущих монтаж линии электропередач на Приветской оросительной системе. На своем автомобиле Владимир Степанович успевает вовремя возить оборудование, стройматериалы, быстро развозить членов бригады по объектам строительства, за что не раз получал благодарности администрации.

На снимке: В. С. Прилива.

Фото М. Бабенко.

Строится Балаковская АЭС

МЕШАЕТ БЕЗОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Бригада Александра Бочарова в Балаковском управлении треста «Волгоэнергомонтаж» сформирована недавно, но уже заявила о себе добрыми делами. Коллектив этот в основном молодежный. Он наполовину состоит из парней, которые раньше не были знакомы с профессией слесаря-монтажника. Знакомство с этим делом и последующее его освоение происходило прямо здесь, на строительной площадке второго реакторного отделения. Бригада вела монтаж баков бора, обессоленной и боросодержащей воды, теплообменников, ус-

танавливала закладные детали блоков проходок транспортного коридора. Словом, специализировалась по монтажу тяжеловесного оборудования.

В процессе работы приходится учиться не только новичкам, но и тем, кто уже имел некоторый опыт энергетического строительства. Правда, никому, за исключением бригадира, который приехал с Кольской АЭС, строить атомные станции еще не приходилось. Поэтому встречающиеся трудности в бригаде делятся поровну. Когда эти трудности от недостатка опыта, порой от незнания, — здесь все объяснимо; учись, спрашивай, постигай. Кстати, в желании совершенствоваться членов бригады не упрекишь. Ребята все тянутся к знаниям, проходят профессиональное обучение у себя в управлении. Подчеркнем и такую деталь биографии коллектива — он борется за право именоваться комсомольско-молодежным. Оттого и атмосфера в бригаде — приподнятости, стремления сделать больше, лучше.

Коль уж мы заговорили о трудностях, встречающихся на пути молодого коллектива, то следует сказать и о таких, которые зачастую сбивают его с рабочего ритма, тормозят, мешают нормально трудиться. С ними нас познакомил прораб М. П. Федорев.

К примеру, сбой в работе произошел на отметке 6,6 метра, где след за строителями, которые предоставили энергомонтажникам фронт работ, бригада А. Бочарова должна была выполнять в нескольких помещениях облицовку полов металлом. Однако листовая сталь, необходимая для реализации этой тематической задачи, оказалась неукомплектованной.

Обратная картина сложилась на отметке минус 4,2 метра. Там слесарям-монтажникам невозможно выполнять свою часть работ из-за того, что бригады четвертого участка Промстроя не торопятся сдавать помещения, ссылаясь на недостаток людей. Спрашивается — для чего же тогда составляются графики, если нет реальной основы для их выполнения?

— Такие помехи не только вредят нашему продвижению к общей цели, — сказал, завершая беседу, М. П. Федорев, — но и расхолаживают людей, гасят в них трудовую инициативу.

Г. БУРТОВАЯ.

Н. НАУМОВА.



НА УЛИЦАХ ГОРОДА

КАЖЕТСЯ, совсем недавно за деревянной городской окраиной простирался безжизненный пустырь, а сегодня там возвышаются белокаменные дома, широкой лентой вытесны асфальтированные улицы, вдоль которых простираются, радуя глаз, газоны, зеленые насаждения. Сегодня многие балаковцы с радостью говорят своим родным, друзьям, живущим в других городах, поселках: «Приезжайте весной или летом к нам, не пожалеете — город наш зеленый, чистый...»

И это действительно так. Да, многое в Балакове сделано, чтобы он был чистым и красивым. Но работа по его благоустройству продолжается. Не все недостатки еще устранены. На еженедельных заседаниях городского штаба по благоустройству рассматриваются вопросы, связанные с дальнейшим благоустройством города. Традиционными стали выездные заседания членов штаба. Их цель — наглядно увидеть как выполняются руководителями коммунальных служб, промышленных предприятий, организаций, учреждений намеченные мероприятия.

Такая же задача была поставлена членами штаба по благоустройству и на последнем выездном заседании.

Что же там увидели? Чистоту, зелень на многих улицах, дорожках. Просажая по территории,

закрепленной за ЖКО химзавода, — улицам им. Чапаева, Комсомольской, Факел социализма, — члены штаба с удовлетворением отметили, что она может стать образцом чистоты и порядка. Везде скошена трава. Заметны сдвиги в деле благоустройства у коммунальщиков судоремзавода. Приятно было посмотреть и на территорию, закрепленную за ЖКК Саратовэлектрострой, поработали коммунальщики добросовестно. Вот только фасады домов в отдельных районах улиц имени Чапаева, им. Академика Жука нуждаются в ремонте — побелке, штукатурке.

Порядок и на территории, закрепленной за ЖКУ объединения «Химволокно». Добрую улыбку теперь вызывает улица им. Шевченко. Сколько раз поднимался вопрос о ее благоустройстве — и вот сегодня она имеет ухоженный вид. А какой порядок на набережной Леонова! Да, работники ЖКУ объединения потрудились неплохо. Только забыли про траву; и на улице Вокзальной, и на Мипской, и на улице 50 лет ВЛКСМ она была несконченной.

Направляемся дальше. И тут и там радует глаз густая зелень деревьев. Хочешь продлить жизнь — посади дерево. Так говорят в народе. Но мало посадить. Надо его вырастить, сберечь. Сегодня тянутся вверх молодые стройные деревья, блистят на солнце

В решениях XXVI съезда КПСС и других документах партии отмечается, что уровень партийного руководства трудовыми коллективами во многом зависит от качественного состава партийных рядов. Апрельский (1985 года) Пленум ЦК повысил спрос с каждого коммуниста за выполнение общественного долга, партийных поручений и решений.

РУКОВОДСТВУЯСЬ этими указаниями, партком производственного объединения «Балаковорезинотех и ма» им. 50-летия СССР за последнее время повысил требовательность к парткомам заводов и цеховым парторганизациям за работу по ресту рядов КПСС. Эти вопросы чаще стали обсуждаться на заседаниях парткома и собраниях коммунистов. За 2 предыдущих года и 5 месяцев текущего партийная организация объединения выросла за счет нового пополнения на 94 человека. В числе принятых кандидатами в члены КПСС 72,4 процента рабочих, 71 процент составляют комсомолцы. Большинство из них идет в авангарде социалистического соревнования за достойную встречу XXVII съезда партии. С честью оправдывают звание коммуниста недавно вступившие в партию терновский шлифовщик цеха № 13 Н. А. Копурникова, слесарь цеха № 17 А. С. Пущкарев, бригадир слесарей цеха № 38 В. Д. Лудный и многие другие.

Планомерно проводится работа по подготовке к приему в КПСС в парторганизациях завода РТИ-2, в цехах №№ 1, 4, 8, 10 завода РТИ-1. Большую помощь оказывает в этом деле школа молодых коммунистов при парткоме, которую возглавляет секретарь парторганизаций цеха № 16 А. А. Евстифеева. Более тщательно подходит к отбору в кандидаты и в члены КПСС партийная комиссия по рассмотрению персональных дел и вопросов приема в КПСС. Характерно, что в последние месяцы прояв-

ляется тенденция притока в партию кадровых рабочих. Положительное влияние оказывает практика заслушивания кандидатов в члены КПСС о выполнении партийных поручений на заседаниях партийного бюро и собраниях коммунистов. Такую практику устанавливал и партком объединения. Так, 30

сырье, следила за экономным его расходом, выявляла причины перерасхода и помогала активно устранять недостатки. Нет сомнения, что замечания и советы парткома пойдут на пользу молодым коммунистам. Говоря о положительных моментах в деятельности парткома и цеховых парторганиза-

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: навстречу XXVII съезду КПСС В ПАРТИЮ — ДОСТОЙНЫХ

мая с. г. на заседании парткома отчитывались о прохождении своего кандидатского стажа А. В. Перюпа — инструктор-наладчик цеха № 2, И. Ф. Печаяева — мастер по сырью цеха № 39. На парткоме шел взыскательный разговор об их авангардной роли в трудовом коллективе, о том, как выполняются ими партийные поручения и соблюдаются требования Устава КПСС.

Например, т. Перюпа активно участвует в общественной жизни: он агитатор, член комиссии по контролю хозяйственной деятельности администрации цеха, дружинник, выступает на партийных собраниях, помог в средней школе № 16 оборудовать кабинет иностранных языков. Учится в университете, марксизма-ленинизма. Вместе с тем члены парткома посоветовали ему в бригаде вулканизаторщиков, где он работает, подумать и принять повышенные социалистические обязательства в честь XXVII съезда партии. Отмечая положительные качества кандидата в члены КПСС т. Печаяева, на заседании парткома в то же время сделали замечание, чтобы она не только отвечала за своевременную доставку сырья, но и ближе поддерживала связь с подготовительным неледом, откуда поступает

пий объединения, следует отметить, что в работе по отбору и приему в КПСС нового пополнения требования Центрального Комитета выполняются недостаточно. Об этом справедливо говорилось при обсуждении данного вопроса на недавнем заседании парткома. Трое рабочих ведущих профессий не прошли кандидатский стаж и были исключены из кандидатов по параграфу 16 Устава КПСС. Партийные организации цехов №№ 3, 14 и 18 пополнили формально к отбору в партию, без глубокой проверки деловых и политических качеств вступающих в КПСС. Не изжиты еще факты утери коммунистами партийных билетов.

Более двух лет не пополняют свои ряды партийные организации цехов №№ 5, 14, 35, некоторых ведущих отделов. Партийная прослойка среди руководителей основных цехов всего 47 процентов. Из 367 бригад в 147 (40 процентов) нет коммунистов. На эти и другие организационные недостатки следует, на наш взгляд, обратить особое внимание на предстоящих отчетно-выборных собраниях в партийных группах и цеховых парторганизациях.

Н. НАУМОВ,
наш внештатный корреспондент.



Цветы — к обелиску. Фото В. Трипольского.

ВСТРЕЧА ВЕТЕРАНОВ

Недавно состоялась встреча бывших курсантов Симферопольского пулеметно-минометного училища, посвященная 40-летию Победы над фашистской Германией.

К этой встрече наш историк-краеведческий кружок «Сигнал СПМУ» при детской экскурсионно-туристической базе города начал готовиться с начала учебного года. Руководитель кружка работник базы Н. И. Попова, при содействии директора нашей школы № 13 В. Д. Архипова. Не было дня, чтобы Виктор Дмитриевич не зашел к нам, не поинтересовался нашей работой. Он оказывал нам всяческую помощь.

Мы вели переписку с ветеранами, проживающими в разных районах Саратовской области и за пределами ее, оформляли альбомы о них, переформили за боевой славы, собирали документы и вещи времен войны, готовили доклады и экскурсии.

Наконец, наступил день встречи. В школу в этот день все шли в парадной форме и с цветами. К 11 часам начали собираться ветераны. Нам было поручено встречать ветеранов у входа, а в Ленинской комнате их ждали фотолюбители восьмых классов, девочки-пятиклассницы вручали ветеранам эмблемы

встречи, девятиклассники проводили их регистрацию. Учащиеся каждого класса в первые же часы успели побеседовать с одним из ветеранов.

В гости к 5б классу пришел Герой Советского Союза В. К. Ерошкин.

Наши экскурсоводы Ж. Антонова, А. Клеев и Л. Банникова провели для ветеранов экскурсию по залу боевой славы.

В 17-00 начался вечер Памяти. Он был посвящен тем, кто боролся и выжил, уничтожив фашизм, и тем, кто погиб, защищая нас, и остался вечно молодым в памяти близких и наших сердцах.

В память о погибших были исполнены песни: «Журавли», «Березы», «Верность», «О б л а к а». Были прочитаны фронтовые письма, стихи советских поэтов. Поделились воспоминаниями ветераны. На вечере выступили участник «Сталинградской битвы» Н. С. Симаков и участник битвы на Курской дуге И. Н. Мазуров. Николаю Семеновичу была вручена грамота ЦК ДОСААФ за активную работу по военно-патристическому воспитанию молодежи.

Ученики третьего класса прочли стихи про «Бабушку-Варварушку» и подарили ветеранам варежки и кистеты собственного изготовления.

Вечер закончился песней о мире, которую исполнили вместе с присутствующими в зале.

Первый день закончился. Мы сделали приятное ветеранам, и от этого было радостно. Этой радостью мы делились дома со своими родителями.

Особенно были рады тому, что мы помогли встретиться через 42 года П. И. Губецкову из Хвалынского и И. С. Когдову из Большой Таволожки Пугачевского района. Петр Иванович и Иван Степа-

Универсальный ПОЛИЭТИЛЕН

Азербайджанская ССР. Новый универсальный полимерный материал получен во Всесоюзном научно-исследовательском институте олефинов в Баку. Этот материал гораздо прочнее и эластичнее обычного полиэтилена.

Технология его разработана бакинцами в сотрудничестве с учеными Новосибирского института катализа Сибирского отделения Академии наук СССР, Октябрьского научно-производственного объединения «Пластполимер» в Ленинграде.

Сейчас продолжается изучение различных марок нового полимерного материала, качество которого обеспечивает ему широкое применение в сельском хозяйстве, в электро- и радиотехнической, химической промышленности, других отраслях.

Мингечаурский завод «Азеркабель» приступил к выпуску изделий из полиэтилена новой марки.

(ТАСС)

ВАША ДОМАШНЯЯ БИБЛИОТЕКА

Какой должна быть домашняя библиотека? Некоторые книголюбцы высказывают мысль, что в однообразии книжных накоплений они видят основную беду современного собирательства. А какое количество книг считается нормой для домашней библиотеки? Известно, что за годы Советской власти в СССР издано 60 миллиардов экземпляров книг, из них примерно 35 миллиардов находит-

ся в личном пользовании. Если произвести несложные расчеты, то окажется, что в настоящее время на каждого человека в нашей стране приходится около 150 книг. Значит, в каждой «средней» семье количество изданий должно составлять примерно 500—600. В домашних библиотеках эту цифру вряд ли стоит превышать. Тут можно придерживаться мнения В. Осипова, под редакцией

которого вышла брошюра «Что нужно знать каждому о домашней библиотеке»: все то, что уже несколько раз прочитано и не представляет для вас интереса, можно и нужно сдать в букинистические отделы книжных магазинов. А если книга представляет какую-то ценность, то ее можно обменять в нашем отделе на равноценную или поставить ее на «заочный книгообмен», где из пред-

ложенных вам книг можно будет подобрать нужную. Поэтому, действительно, не надо в семейных библиотеках стремиться «собирать необъятное». Пусть будет в них только то, что наиболее важно, только то, что может расширить внутренний мир, обогатить знаниями. Т. ЖУКОВА, старший продавец книжного магазина № 2.

Л. АХМЕТХАНОВА, И. КАРМАЕВА, И. КУЗНЕЦОВА, О. КОКОРИНА, С. ШУМКОВА, учащиеся средней школы № 13.

МНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

БАЛАКОВСКАЯ АЭС и окружающая среда

В Конституции СССР — Основном законе Союза Советских Социалистических Республик имеется специальная статья об охране природы, в которой сказано: «В интересах настоящего и будущих поколений в СССР принимаются необходимые меры для охраны и научно обоснованного, рационального использования земли и ее недр, водных ресурсов, растительного и животного мира, для сохранения чистоты воздуха и воды, обеспечения воспроизводства природных богатств и улучшения окружающей среды».

В НАШЕЙ СТРАНЕ уделяется большое внимание дальнейшему развитию энергетики как важнейшей отрасли народного хозяйства страны, являющейся одной из главных движущих сил технического прогресса и повышения эффективности производства.

В условиях напряженного топливно-энергетического баланса в отдельных районах нашей страны одним из наиболее реальных способов снижения потребности в органическом топливе для производства электрической и тепловой энергии является строительство атомных электростанций темпами, опережающими общее развитие энергетики.

Современная АЭС — это сложный комплекс зданий и сооружений, насыщенный большим количеством дорогостоящего оборудования. Строительство атомной электростанции требует также значительного физического объема строительного-монтажных и пусконаладочных работ.

При сооружении атомной электростанции учитываются и специальные требования, связанные с учетом природных явлений (например, сейсмичности района расположения АЭС), а также с защитой окружающей среды. За годы, предшествовавшие X и XI пятилеткам, в СССР накоплен большой опыт проектирования, строительства и эксплуатации АЭС.

В настоящее время в нашей стране успешно работают Ленинградская, Сибирская, Белоярская, Ново-Воронежская, Шевченковская, Курская, Чернобыльская, Кольская, Димитроградская, Армянская, Билибинская, Кали-

нинская АЭС. Большие задачи поставлены перед атомной энергетикой в XI пятилетке. Принятыми XXVI съездом КПСС «Основными направлениями развития народного хозяйства СССР на 1980—1985 гг.» предусмотрено ввести в действие на АЭС до 220—225 млрд. киловатт-часов.

В последние годы в СССР развернуто широкое строительство мощных АЭС. Основными типами сооружений в СССР атомных электростанций в ближайший период будут двухконтурные АЭС с реакторами ВВЭР электрической мощностью 1000 мегаватт. Эксплуатация атомных электростанций подтверждает их надежность и безопасность.

Опыт эксплуатации действующих АЭС показывает, что на них полностью исключен сброс сточных вод, загрязненных радиоактивными веществами. Загрязненные воды проходят очистку на специальных очистных установках. Радиоактивные газы и аэрозоли также проходят очистку перед выбросом в вентиляционную трубу АЭС. Эти и другие мероприятия обеспечивают благоприятные радиационные условия на АЭС и в окружающей их местности.

Многолетние наблюдения за содержанием радиоактивных веществ в воздухе, почве и водоемах вокруг действующих АЭС указывают на отсутствие вредного влияния атомных электростанций на внешнюю среду.

По принципу работы атомная электростанция не отличается от традиционной тепловой. Главное отличие АЭС от ТЭС состоит в том, что роль источника тепловой энергии выполняет не паровой котел, использующий химическую реакцию горения органического топлива, а ядерный реактор. Конструктивно ядерный реактор представляет собой устройство, в котором осуществляется процесс цепной самоподдерживающейся реакции деления ядер.

Тепловая энергия в реакторе выделяется за счет деления ядер урана и плутония. Таким образом, для работы АЭС нужно специальное топливо — ядерное горючее. Высокая «калорийность» ядерного горючего является особенностью АЭС, позволяющей свести к минимуму транспортные расходы, связан-

ные с доставкой топлива. Например, для АЭС электрической мощностью 1 млн. квт. годовой расход природного урана составляет менее 500 тонн (1 тонна природного урана заменяет 20—30 тысяч тонн высококачественного каменного угля).

Опыт эксплуатации АЭС подтверждает, что образующиеся в реакторе радиоактивные вещества надежно удерживаются оболочками теплоделяющих элементов в ограниченном объеме активной зоны — в ядерном топливе, а также в пределах герметичного первого контура реактора. Предотвращение облучения персонала и радиоактивного загрязнения окружающей среды выше допустимых норм является важнейшей задачей при работе атомной электростанции.

При работе АЭС приходится иметь дело не только с традиционной технической безопасностью, свойственной любой электростанции, но в отличие от электростанций на органическом топливе еще и с радиационной безопасностью. На АЭС имеется специальная служба дозиметрического (радиационного) контроля, которая осуществляет контроль за радиационной обстановкой в районе расположения АЭС.

Основным фактором, влияющим на состояние внешней среды при работе АЭС, а также на размеры санитарно-защитной зоны вокруг них, являются выбросы в атмосферу. Поэтому за ними устанавливается строгий контроль.

Кроме того, вокруг АЭС определяется зона наблюдения за состоянием внешней среды.

Методы охраны окружающей среды на предприятиях атомной промышленности постоянно совершенствуются, заменяются новыми благодаря достижениям науки и производства. При нормальной работе АЭС только небольшая часть радионуклидов попадает в окружающую среду в газообразном или жидком отходами.

Решение проблемы охраны окружающей среды может быть осуществлено, путем уменьшения количества отходов вплоть до полной их ликвидации или максимальной утилизации (малоотходные, безотходные технологии), а также путем правильного хранения отходов.

С момента появления человека на Земле он подвергается воздействию самых различных природных источников ионизирующего излучения.

Ученые, оценивая вероятность смертельных случаев при работе АЭС, сравнивали с опасностью смерти человека от других факторов и пришли к выводу, что опасность смерти людей, живущих вблизи АЭС, в тысячу раз меньше, чем от других факторов.

Н. АБАСОВ,
инженер по радиометрии
отдела техники безопасности
дирекции АЭС.

Путь к эффективности

Президиум городского совета ВОИР рассмотрел ход выполнения принятых в прошлом году постановлений о состоянии рационализаторской работы в ремонтно-строительном и дорожно-строительном управлениях. Проверка показала, что руководством и советом ВОИР ремонтно-строительного управления определена работа по улучшению рационализаторской деятельности в управлении, что позволило успешно выполнить социалистические обязательства года по полному экономии от внедренных рационализаторских предложений.

Распределение же яля оформляются теперь в соответствии с указаниями о порядке составления, подачи и рассмотрения заявлений.

В то же время в управлении еще не устранены такие недостатки, как отсутствие тематического плана, сметы затрат на рационализацию, не организовано соревнование в этом направлении между участками.

Президиум городского совета ВОИР обязал совет ВОИР и руководи-

тельство управления разработать план изобретательской и рационализаторской работы в соответствии с постановлением Госкомитета по делам изобретений и открытий и предусмотреть в нем планирование тематической и организационно-массовой работы. Рекомендовано организовать социалистическое соревнование между участками и провести работу по привлечению к техническому творчеству молодежи.

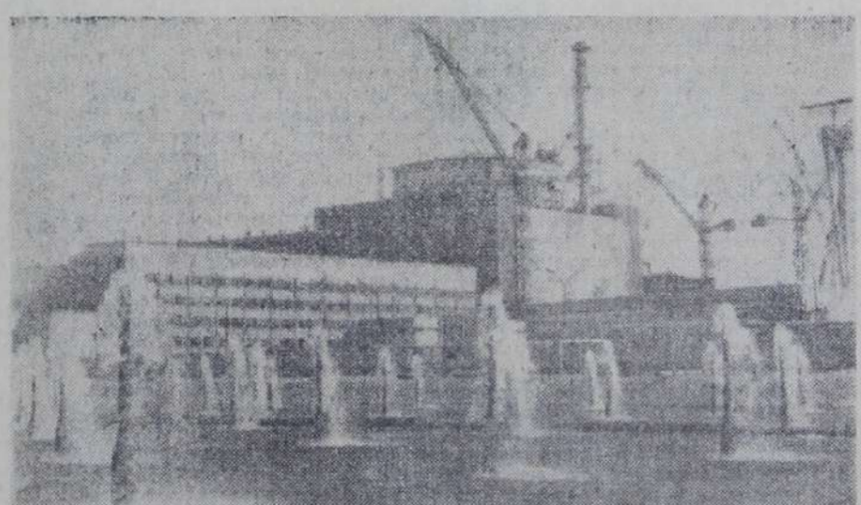
Что касается дорожно-строительного управления № 4, то здесь положение с рационализаторской работой не улучшилось. План прошлого года по достижению экономического эффекта от внедрения предложений не выполнен. При плане на 1985 год — 18 предложений — до апреля не было подано ни одного. Отсутствует наглядная агитация не оформлен уголок рационализатора.

Учитывая это, президиум городского совета ВОИР потребовал от руководства управления поправить положение дел в рационализации и решил еще раз вернуться к этому вопросу в июле.

«ИЗЮМИНКА» ПРАВИТСЯ ВСЕМ

Москва. Увеличил выпуск продукции Остай-

кинский завод безалкогольных напитков. В ассортименте предприятия появилась «Сельтерская вода», напиток «Изюминка», «Абрикос». По-прежнему спросом у москвичей и гостей столицы пользуется «Тархун», «Русский квас». Здоровые, полезные напитки по вкусу и маленьким, и взрослым. (ТАСС).



Так выглядит один из брызгальных бассейнов, предназначенных для охлаждения технической воды замкнутого контура реактора.

Фото М. Бабенко.

РЕЧНОЙ КОМАНДИР

Наш современник

Он не капитан, хотя более двадцати лет командовал речными судами с капитанского мостика. Он и не береговой администратор, хотя уже двенадцать лет, как ушел на береговую работу по состоянию здоровья. Николай Михайлович Пилипук — высокий мужчина лет пятидесяти, диспетчер Балаковского речного порта. Работал диспетчером по местному флоту, по необходимости — диспетчером по транзитному флоту, по наиболее его

талант проявлялся в качестве диспетчера по шлюзованию. — Теплоход «Дунайский-46!» — говорит в микрофон Николай Михайлович, — вам разрешается вход в аванпорт и продвижение к шлюзу. Прижаться будете в шлюз № 25 в 3 часа 45 минут после выхода «Волго-Дона» и пассажирского судна. В канале имеются плоты... Выдаче судоводителю такого разрешения в такой информации предшество-

вала немалая подготовительная работа. Получив заявку на шлюзование, Николай Михайлович выяснил, что тяжелый состав из четырех секций-барж идет с большой осадкой, а время такое, что ГЭС работает с наименьшей нагрузкой. Значит, глубины на перекатах обеспечивают минимальный запас воды под днищем. И Пилипук звонит дежурному ГЭС, узнает вероятность понижения уровня воды в нижнем бьефе, звонит диспетчеру

шлюза, чтобы уточнить время готовности камеры для приема состава; выясняет у капитанов судов, стоящих на нижнем рейде, рассеялся ли туман на перекатах.

— Теплоход «Дунайский-46!» — снова зазвучал в эфире голос Пилипука, — шлюз будет готов на 10 минут позднее. Пассажирский немного запоздал, пришлось его подождать. Откорректируйте свой ход так, чтобы в камеру зайти без остановки у стенки.

— Понял вас. Сбавляем ход до малого, чтобы встретиться с «Волго-Дном» и пассажирским на прямой перед шлюзом, — ответил капитан «Дунайского».

Спасибо! Благодарность, высказанная диспетчеру, не просто вежливость капитана. Что греха таить, не все диспетчеры по шлюзованию именно так, правильно, понимают свои обязанности, свою роль в подготовке судов к шлюзованию, имеют такой опыт работы с флотом. Некоторые видели свое назначение только в выдаче разрешения на движение к шлюзу, да и эти разрешения зачастую выдавали без учета готовности камеры на шлюзование. Такая работа диспетчеров по шлюзованию иногда приводила к скоплению судов непосредственно перед шлюзами и создавала

аварийные ситуации. — А снизу тем временем, пока шлюзовался «Дунайский» с составом, подошла целая группа судов, и Николай Михайлович приказал им заранее перестроиться, чтобы заходить в канал и двигаться к шлюзу в порядке, удобном для захода в камеру. Многие судоводители знают, что когда дежурит Н. М. Пилипук, будут квалифицированно обеспечены организация судопропуска, безопасность и порядок движения флота на подходе к шлюзам. А. НИКИФОРОВ, слушатель отделения журналистики университета марксизма-ленинизма.

Спорт

Заслуженный успех

В Саратове завершились областные соревнования школьников по автомногоборью, в которых приняли участие команды городов Саратова, Вольска, Пензы, Балакова, рабочих поселков Шиханы и Александров Гай.

В состав сборной команды Балаковского филиала областной детской автомобильной дороги вошли: ученик средней школы № 16 С. Ульянов, учащиеся средней школы № 1 Игорь и Наташа Шибалковы, учащийся средней школы № 16 М. Валиев, ученица средней школы № 22 Г. Штапова. Возглавил команду чемпион РСФСР 1984 года по автомногоборью С. Халин.

Команда балаковцев заняла второе место, а юные автомобилисты С. Халин и С. Ульянов продолжают выступления в составе сборной команды области на Всероссийских и Всесоюзных соревнованиях.

В успехе наших юных автомобилистов большая заслуга принадлежит их наставникам — мастерам практического вождения, водителям высокого класса Н. Н. Пузанкову и В. И. Вельмясову.

Н. ФИЛИМОНОВ,
руководитель филиала детской автомобильной дороги.

Возвращаясь

к напечатанному

Нужно беречь природу

В нашем городе часто можно видеть людей, торгующих ветками сирени, черемухи, ландышами.

Глубокое чувство возмущения вызывают у меня эти люди. Да, наверное, не только я один возмущаюсь любителями легкого дохода, этой категорией «продавцов», способных ради полтинника уничтожить зеленую красоту. Большой ущерб они наносят природе, красоте улиц нашего города. Я считаю, что таких людей нужно строго наказывать.

И еще. Думается, что жителям города нужно побольше высаживать возле своих домов кустов сирени, черемухи, другие декоративные растения, ухаживать за ними, оберегать. Ведь природа нуждается в постоянной нашей помощи.

Если не будем оберегать, ухаживать за зеленым другом, может наступить такое время, когда сирень, черемуха, лесной ландыш просто исчезнут, не будут расти в наших краях.

Об этом никогда нельзя забывать.

П. КИСЕЛЕВ,
читатель газеты.



Город родной.

Фото М. Бабенко.

Пьянству — бой

На суде, как того требует закон, брат и сестра Ковалевы, учащиеся средней школы № 16, не присутствовали. Но разговор шел об их судьбах, о том, где будет лучше 12-летнему Алеше и 11-летней Лене.

Суд продолжался не один час. Конечно, можно было бы подробно (как это было на судебном процессе) рассказать о полной заброшенности этих детей. Но скажу всего одну фразу, чтобы дать представление о беде этих ребят: их мать — пьяница, на глазах у дочери и сына устранившая свою «личную жизнь». На протяжении двух лет она нигде не работала, не заботилась о том, чтобы вовремя накормить детей, помочь им, предостеречь от обид и невзгод.

Н. И. Ковалева ни разу не была на родительском собрании и не знала, по каким предметам детям нужна поддержка, почему Алеша пропускал занятия, не реагировал на наши просьбы, убеждения и замечания.

Известны сотни примеров, когда женщины во время войны усыновляли детей, чтобы дать им семейное тепло, материнскую заботу. Да и сегодня есть такие женщины, которые берут ребят из детдома, окружают вниманием и лаской. Да разве поймет что-нибудь в этих примерах Ковалева! И о чем говорить с ней, если она не мыслит своей женской обязанностью заботу о родных детях!

Многим кажется, что детдом — явление от нас ушедшее, послевоенное. Но нет! Туда продолжают поступать дети, раненные не войной, а самым родным человеком — матерью. Не тайно, не стыдясь, а официально, с оформленными документами сдают такие матери детей в чужие руки.

Вот и на данном процессе было открыто вредное влияние матери-пьяницы на детей, ее преступно равнодушное поведение. Как ни страшна картина беды этих ребят, оставшихся сиротами при живых родителях, она все же не безысходна, когда рядом с деть-

ми оказываются заботливые учителя, добрые люди.

Судья оглашает следующее решение: лишить Ковалеву Наталью Ивановну родительских прав на сына Алексея и дочь Елену, поместить детей в детское учреждение для дальнейшего воспитания, а также взыскивать с нее алименты до их совершеннолетия. Суд обязал Ковалеву Н. И. в двухнедельный срок устроиться на работу.

Поставлена на учет и семья Форминных (СШ № 16) тоже по причине злоупотребления алкоголем. Формина А. И. мать двоих детей. За 1984-85 учебный год она сменила 4 места работы, два месяца находилась на принудительном лечении. В настоящее время, бросив детей у престарелой бабушки, уехала из города, не поставив никого в известность. Отец в 1984 году находился на лечении в ЛТП, а в январе текущего года туда отправлен вновь. Неуютой было Жанне и Лене в такой семье. Сейчас собраны документы на лишение Форминных родительских прав, а дети оформлены в школу-интернат.

Лишены родительских прав Сушцова Римма Михайловна (средняя школа № 12), Пудовкина Роза Исламовна (СШ № 10) и ее родная сестра Шекотурова Нелли Исламовна (СШ № 21), а также виноградова Тамара Дмитриевна (СШ № 13).

Трудное это решение — лишение родительских прав. Крайняя мера. Только в интересах детей идет суд на такое решение.

Чувство одиночества будет преследовать подрастающего человека долгие годы, даже когда он обретет новых друзей, заботливых воспитателей. Слышат ли матери, как плачут по ним дети?

Вырастут дети-сироты, пойдут в ПТУ, техникумы, вузы; встанут на крыльях выброшенные из родного гнезда птицы. Тут-то их очень часто и «находят» родители. Объявляются, опустившись, опустошенные, хотят найти в своих детях опору под старость...

У нас есть и такие семьи, где

женщины терпят пьяницу годами и даже десятилетиями, чтобы сохранить себе мужа, а детям отца. Какой же это муж и отец, когда его возвращение с работы ждут все со страхом, отец, который предпочел рюмку всему остальному в жизни?

Пьянство несовместимо с семейной жизнью. Нетерпимость к нему — эта мысль четко выражена в известном постановлении ЦК КПСС. Надо видеть социальное зло не в пьянстве вообще, а в конкретном пьянице. И только по его вине и в детский сад, и в школу приходят нервные, взвинченные, опустошенные дети, наславшиеся и насмотревшиеся такого, что к ним не подступиться.

Пьянство — это не семейное дело! Это общая беда, потому что слишком дорого обходится это терпение. Цена за него — нарушенная психика, перечеркнутые жизни, искаленные судьбы детей.

Школа — воспитательный центр. Сегодня настала пора действовать так, как того требует постановление ЦК КПСС «О мерах по преодолению пьянства и алкоголизма, в котором прямо подчеркнута необходимость создать обстановку нетерпимости к пьянству.

Поэтому, чтобы растить здоровую смену, нам, учителям, необходимо развернуть широкую антиалкогольную пропаганду среди учащихся и родителей, создать действующий лекторий для лиц, злоупотребляющих алкогольными напитками, убедительно раскрывать вред алкоголя для здоровья, а для этого нужно вести четкий и строгий учет этих лиц (в числе их есть неработающие) и использовать по отношению к ним в полной мере силу закона и общественного мнения.

Г. КИРПИЧНИКОВА,
учительница средней школы № 16,
отличник народного просвещения.

Редактор
В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ.

УВАЖАЕМЫЕ ТОВАРИЩИ!

Если вы решили преподнести в торжественный день подарок с памятной надписью, обращайтесь в граверную мастерскую. Здесь проводятся граверные работы на стекле, металле, фарфоре и других материалах.

Адрес мастерской: улица им. Ленина, 79, магазин «Рубин».

2-1

В КИНОТЕАТРАХ

12 июня.
Россия.
СТАРИК ХОТТАБЫЧ — в 9.
ТАЙНА ОСТРОВА ЧУДОВИЩ — 10.45, 12.40, 15, 17, 19, 21.
Космос.
В МОЕЙ СМЕРТИ ПРОШУ ВИНИТЬ КЛАВУ К. — в 9.
РАСССТАВАНИЯ — в 10.45, 12.40, 15, 17, 19, 21.
XX лет ВЛКСМ.
Большой зал.
ВЛАСТЕЛИН ВРЕМЕНИ — в 19.10, 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 № 94, тираж 25270.

Бюро по трудоустройству и информации населения (ул. Комсомольская, 35, кв. 1; телефон 4-05-42)

ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ

в горторг: продавцов и заведующих секциями продовольственных и промышленных товаров, продавцов мелкой розницы, кладовщиков на складах, комплектовщиц товаров, уборщиков, грузчиков.

2-2

в АТП-5

водителей, трактористов на трактор К-700, газосварщиков, токарей, фрезеровщиков, автослесарей, кузнеца, аккумуляторщиков, слесаря-инструментальщика, электромонтеров, рабочих строительных специальностей, мастера в автомастерскую, машинистку, линейного диспетчера, инженера по снабжению.

2-2

в химико-технологический техникум:

инженера-электрика на производственную работу, столяра-плотника, электромонтера.

2-2

в производственное объединение «Химволокно» имени В. И. Ленина:

аппаратчиков сервокислотного и сероуглеродного пехов, аппаратчиков формирования волокон, аппаратчиков кислотной станции, операторов кручения, крутильщик, сьемщик, ставильщик, перемогач на производство шелка, подготовщиков лаковок на производство шелка, мотальщик, грузчиков, рабочих пути, стрелков военизированной охраны (бесплатно выдаются обмундирование, двухразовое питание), электромонтеров, газосварщиков, водителей электрокаров, машинистов холодильно-компрессорных установок, слесарей, токарей, фрезеровщиков.

Лица, не имеющие указанных специальностей, могут приобрести их в короткий срок на предприятии.

Семейным рабочим, заключившим срочные трудовые договоры, обеспечивается гарантированное предоставление жилой площади. Одиноким рабочим предоставляется благоустроенное общежитие.

В объединение «Химволокно» в новый химический цех по производству синтетического волокна приглашаются рабочие: аппаратчики, ткачи, электромонтеры, слесари, слесари КИП и А. Предоставляются гарантии на комнаты в течение 2-6 месяцев.

Приглашаются на работу женщины с неполным 4-часовым рабочим днем или неполной рабочей неделей по профессиям и специальностям: инструктор производственного обучения, шрифтовщик, кладовщик, швей-мотористка, сборщик скакалок, рабочий зеленого строительства, грузчик производственных отходов, сортировщик, чистильщик ткацких станков, ставильщик, распределитель работ, водитель погрузчика, токарь, слесарь КИП и А.

5-4

Ленинградский энергетический техникум **ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ,** оканчивающих 8 и 10 классы, по специальности «Парогенерирующие установки и устройства атомных электростанций».

Юноши, имеющие направление на учебу от Балаковской АЭС, зачисляются вне конкурса и обеспечиваются общежитием в первую очередь. Девушки принимаются на учебу только при наличии направления дирекции Балаковской АЭС.

Лица, имеющие выпускные оценки 4 и 5, зачисляются в техникум без вступительных экзаменов. Успевающим учащимся выплачивается стипендия 45 рублей в месяц.

Юношам, зачисленным после 8 класса, предоставляется отсрочка от призыва в Вооруженные Силы СССР до окончания учебы.

Проживающие в Саратовской области проходят производственную практику в период обучения и направляются для работы по окончании техникума на Балаковскую АЭС.

За направлениями обращаться в отдел кадров дирекции Балаковской АЭС.

Адрес техникума: 460034, Ленинград, Васильевский остров, 10-я линия, дом 3.

3-2