

ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОБЛИЗЬТЕСЬ!

ОГНИ КОММУНИЗМА



Газета основана
в январе
1918 года

Орган Балаковского горкома КПСС
и городского Совета народных депутатов
Саратовской области

№ 90 (10046)

Среда, 5 июня 1985 года

Выходит четыре раза
в неделю Цена 3 руб.

Пьянству — бой!

УКРЕПЛЯТЬ ДИСЦИПЛИНУ И ПОРЯДОК

Состоялось выездное заседание комиссии по борьбе с пьянством и алкоголизмом и городского совета профилактики правонарушений. Его повестка дня «О работе администрации и общественных формирований ЖКК управления «Саратовгэсстрой», ЖКО химического завода, ЖКУ объединения «Химволокно» по укреплению дисциплины и профилактике пьянства».

Проанализировав работу называемых жилищно-коммунальных организаций, члены комиссии и совета профилактики пришли к выводу, что здесь ведется определенная профилактическая работа с лицами, злоупотребляющими спиртными напитками, борются с нарушениями трудовой и общественной дисциплины. В частности, в объединении «Химволокно», на химзаводе работают комиссии по борьбе с пьянством, советы профилактики, товарищеские суды. Заведены журналы регистрации лиц, доставленных в медвытрезвитель, семейных дебоширов.

Исходя из вышеизложенного, члены городского совета профилактики правонарушений, комиссии по борьбе с пьянством и алкоголизмом рекомендовали:

— в срок до 20 июня ЖКО химзавода, ЖКУ объединения «Химволокно» наладить тесный контакт с наркологической службой, завести журналы учета лиц, проходящих лечение у врача-нарколога, строго контролировать прохождение ими лечебных процедур, принять конкретные меры по укреплению дисциплины в коллективах;

— ЖКК Саратовгэсстроя создать комиссию по борьбе с пьянством, совет профилактики, активизировать работу товарищеского суда, наладить тесную связь с врачом-наркологом, активизировать лекционную пропаганду, заслушивать руководителей среднего звена о состоянии воспитательной работы в коллективах, не оставлять без внимания ни одного случая нарушения трудовой и общественной дисциплины и т. д.

И вместе с тем, как было отмечено на заседании, в проводимой работе имеется ряд недостатков: ни одной из рассматриваемых организаций не ведется учет лиц, стоящих на учете у врача-нарколога, не делается анализ причин пьянства, на заседаниях комиссий, советов профилактики, товарищеских судов заслушиваются.

Поручить головным комиссиям, советам профилактики в порядке контроля рассмотреть состояние дел в подведомственных им подразделениях на ближайших заседаниях.

САЛЮТ, ФЕСТИВАЛЬ

К XII Всемирному фестивалю готовятся как взрослые, так и дети. Что такое фестиваль? Этой теме было посвящено совместное заседание детского технического клуба Саратовгэсстроя и клуба интеллигентской дружбы средней школы № 14.

Открыла заседание заведующая библиотекой клуба А. И. Соловьева.

Прозвучали позывные фестиваля. Пущена в ход воображаемая машина времени. Ребята рассказывали об истории создания песни «Гимн демократической молодежи мира», о фестивальном движении, об истории каждого фестиваля. Как картинки в волшебном фоне сменяют друг друга события.

На этом заседании кидовцы узнали о том, как ведется подготовка к XII Всемирному фестивалю молодежи и студентов, который пройдет в Москве.

А. ГЕЙДЕБРЕХТ,
член КИДа средней школы № 14

В исполнение
горсовета
ГОТОВИТЬСЯ
К ЗИМЕ
СВОЕВРЕМЕННО

В горисполкоме состоялось очередное заседание комиссии по подготовке к работе в осенне-зимний период.

По обсуждаемому вопросу были заслушаны отчеты: зам. директора по быту судоремзавода А. А. Федосеева, главного инженера ЖКО завода имени Дзержинского Н. И. Хрулева, начальника жилищно-эксплуатационного участка Балаковской АЭС В. В. Люгаева.

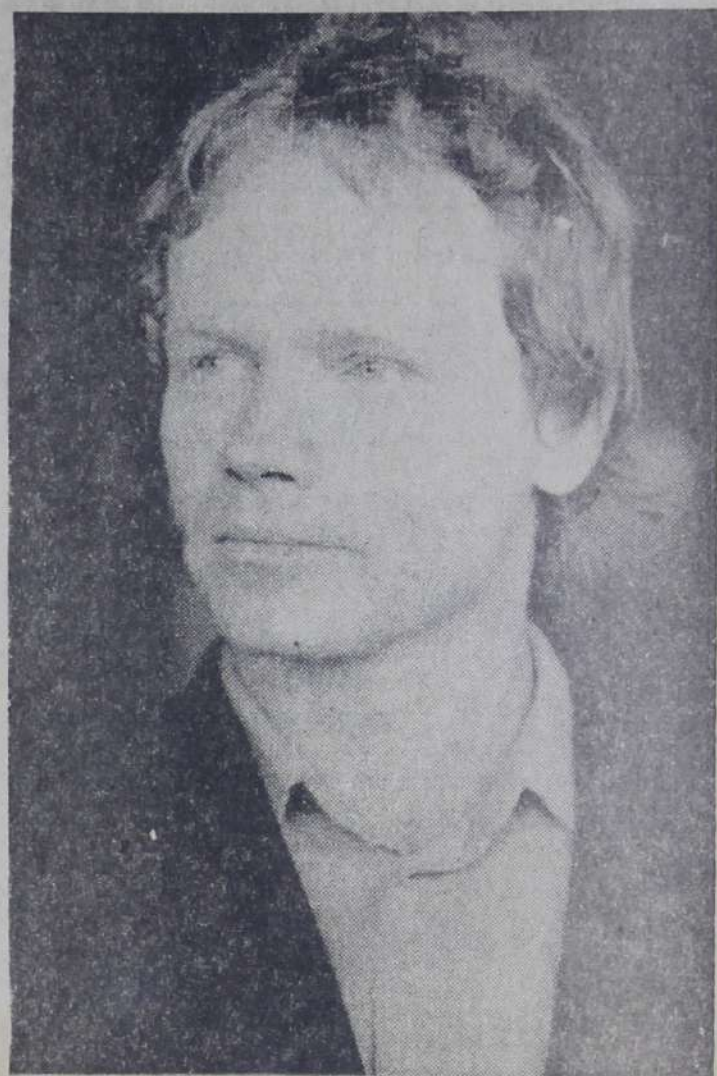
Приняты решения: обязать руководство судоремзавода (т. Федосеев) обеспечить выполнение плана по капитальному ремонту жилфонда за полугодие и в целом за год, наружных, внутренних коммуникаций, дорог и т. д.

Заводу имени Дзержинского необходимо предпринять все необходимое для выполнения плана по капитальному ремонту жилья, дорог на улице Садовой.

На заседании выступил первый зам. председателя горисполкома И. П. Кравцов.



ПРАВОФЛАНГОВЫЕ ПЯТИЛЕТКИ



ПРОДУКЦИИ—

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

ПРОИЗВОДИТЬ больше добрых товаров для народа — одна из главных задач, стоящих перед работниками промышленности.

К. Г. Пичугин трудится на производстве шелка ордена Трудового Красного Знамени объединения «Химволокно» имени В. И. Ленина. Он добивается высокого качества продукции.

Ударник коммунистического труда, член партийного борца пеха, профгруппы смены, передовой производственник принял повышенные обязательства в честь XXVII съезда КПСС. Он обязался к этой знаменательной дате выполнить задание восьми лет. С обязательствами успешно справляется. На трудовом календаре Константина Геннадьевича 1988 год.

НА СНИМКЕ: К. Г. Пичугин.

Фото В. Трипольского.

Паводок: заботы энергетиков

Ресурсы воды состоят из непрерывно возобновляемого речного стока. Их особенностью является неравномерное распределение стока из года в год и во время года — сезонное. Казалось бы, экономически выгодно использовать запасы гидроэнергии в период многоводья. Да, но паводок ставит ряд значительных проблем. Реальная оценка гидроэнергии выявляется в той ее части, которую можно использовать технически.

Объем Саратовского водохранилища по расчетной характеристике — 13 куб. км. Паводковый период позволяет произвести запас воды в водохранилище до отметки, обеспечивающей объем, необходимый для задержания основной части паводка. В дальнейшем он строго поддерживается согласно нормам, по уровням воды верхнего и нижнего бьефов. В течение паводка гидроагрегаты на Саратовской ГЭС работают круглогодично. Чтобы не допустить превышения уровня воды в верхнем бьефе, вода пропускается через специальные холостые водосбросы.

Из-за необходимости удовлетворения требований водного хозяйственно-культурных организаций ГЭС имеет по пропускному режиму паводка некоторые ограничения. Приходится придерживаться допустимых колебаний уровня водостока в нижнем бьефе, тем самым создавая благоприятные условия рыбным хозяйствам на период нереста. Не допускаются резкие

изменения уровня воды: это может вызвать разрушение берегов в результате размыва, что приведет к ухудшению условий судоходства. Крайне нежелательна интенсивность пропуска воды во избежание наводнений и затоплений с разрушительными последствиями. Успех пропуска паводка во многом зависит от своеобразного надежного гидрометеорологического прогноза. При сбросе избыточных вод принимаются во внимание изменения условий режима грунтовых вод, состояния ирригации.

Паводок является ответственным периодом для Саратовской ГЭС. К этому времени качественно проведены капитальные и текущие ремонтные работы, тем самым повысилась надежность основного и, что не менее важно, вспомогательного оборудования.

Следуя по пути повышения эффективности эксплуатации, на гидроэлектростанции проведены подготовительные мероприятия: проверено состояние территории верхнего бьефа, состояние водосбросов, проведен ряд водолазных работ, создана паводковая комиссия, которая проанализировала паводки предыдущих лет, уточнила начало и продолжительность ожидаемого паводка, порядок открытия затворов холостых водосбросов для пропуска избыточных вод, наметила действия в непредвиденных обстоятельствах при защите гидрооборуждений и оборудования ГЭС от возможных повреждений. Группа

наблюдения гидроцеха осуществляет непрерывный контроль за плотиной и зданием ГЭС, снимая характеристики напряжения, деформации, осадка и фильтрации. Основной задачей гидроэнергетического узла является обеспечение наиболее полного использования энергии водотока по установленной мощности при оптимальном для энергосистемы участии ее в выполнении графика нагрузки. Успешное выполнение плана зависит от плодотворной деятельности по эксплуатации оборудования, от показателя оперативного обслуживания — особенного контроля за температурным режимом гидротурбин, гидрогенераторов и их тиристорных возбудителей, трансформаторов.

В турбинном цехе созданы посменные вахты, выполняющие основную работу по регулированию сбрасываемой воды через холостые водосбросы гидроузла, во очистке верхнего бьефа ГЭС от крупных плавучих предметов, по очистке сороудерживающих решеток от мелкого сора: тростника, травы, соломы, крон деревьев. Умелое используется накопленный с годами опыт борьбы с сором. Устранение нежелательных перепадов существенно влияет на повышение выработки гидроэнергетиками. Полноводная Волга послужила гидроэнергетикам.

А. СЕЛОВ,
начальник смены пеха
гидроэлектростанции.

5 июня — Всемирный день охраны окружающей среды



С ЧУВСТВОМ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

В нашем городе на базе городской организации общества охраны природы при центральной библиотеке работает двухгодичный университет знаний об охране природы. Цель занятий в нем — дать глубокие знания естественно-научных основ охраны природы, содействовать воспитанию коммунистического отношения к природе, включению всех членов общества в активную деятельность по сохранению природной среды как главного общественного достояния, развить в каждом человеке чувство ответственности за то, что происходит с природой.

В программе обучения раскрываются такие злободневные вопросы, как загрязнение атмосферы и здоровье человека, влияние загрязнения на растительный и животный мир природы, загрязнение планеты и климат, вода — источник всего живого, охрана и рациональное использование животного мира, орудия массового уничтожения в природе, ядерная война как последняя экологическая катастрофа и др. Планируется проведение

экспедиций. В настоящее время слушателями университета являются учители биологии, географии, начальных классов средних школ. Хотелось бы видеть в их числе людей разных профессий и возрастов, ведь грамотность жителей города в вопросах охраны природы еще невысока. Об этом свидетельствует тот факт, что весной на улицах можно было увидеть продажу букетов ландышей и тюльпанов пионов, внесенных в Красную книгу СССР. Человек высокой экологической культуры никогда не позволит себе подобного. Любить, знать и беречь природу — это долг каждого. Нужно помнить об этом.

Занятия в народном университете охраны природы продолжаются с октября. Заявления о приеме следуют направлять в городскую организацию общества охраны природы.

А. ДАНИЛОВА,
кандидат химических наук, ректор народного университета, начальник лаборатории контроля загрязнения атмосферы.

В ИНТЕРЕСАХ НАСТОЯЩЕГО И БУДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ В СССР ПРИНИМАЮТСЯ НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ ДЛЯ ОХРАНЫ И УЛУЧШЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ ЧЕЛОВЕКА СРЕДЫ.

Конституция СССР, ст. 18



ИНТЕРЕСНОЕ УВЛЕЧЕНИЕ

В химико-технологическом техникуме большое внимание уделяется воспитанию разумного отношения к природе, стремления к охране и приумножению ее богатств.

Все преподаватели и учащиеся техникума являются членами Всероссийского общества охраны природы. Ведется преподавание специального предмета по охране природы. Преподаватели Т. А. Маркова, В. И. Моторина и другие подготовили методические разработки по изучению вопросов охраны окружающей среды на уроках и в вне-классной работе.

Целенаправленно действует кружок «Химия и ох-

рана окружающей среды», в котором занимается 14 человек. Деятельность его строится на добровольных началах. Доклады и сообщения по различным вопросам охраны окружающей среды распределялись по желанию. Занятия сочетались с практическими делами.

Работа с самого начала заинтересовала ребят. В тесном сочетании теории с практикой шли они на занятиях от простого к сложному. На первых занятиях мы изучали устройство и принцип работы газоанализатора УГ-2. Потом выполняли учебные анализы на содержание загрязнений атмосферного

воздуха, железа в водопроводной питьевой воде.

Деятельность членов кружка отражалась в стенной печати техникума, было подготовлено три тематических бюллетеня по вопросам охраны окружающей среды.

Кружковцы с большим интересом просмотрели научно-популярные фильмы «Проблема очистки воды», «Воздух», «Охрана природы» и «Охрана атмосферного воздуха».

На занятиях кружка была собрана установка для проведения анализов на содержание аммиака в окружающем воздухе. В монтаже этой установки активное участие приняли учащиеся группы № 101 О. Куряев, Ю. Угаров и М. Карпов. Эта работа выполняется по заданию лаборатории контроля загрязнения атмосферы города. Нашим методистом по ее выполнению является начальник лаборатории А. А. Данилова. Пробы воздуха и анализы на содержание аммиака выполняются строго по ГОСТу.

Добросовестно, с большой ответственностью выполняют работу М. Комнатнова, И. Паницкая, О. Кобызь, В. Столярова, И. Осинина, О. Колес, Н. Толстик и другие.

Хорошим итогом деятельности членов кружка в этом учебном году стало проведение подготовленной кружковцами конференции по теме «Химия и охрана окружающей среды». Содержательные доклады были подготовлены И. Вербовской, И. Орловской, С. Нечаевой и Г. Якуниной.

Наши представители приняли участие в проведении VIII химической олимпиады учащихся техникумов в городе Невинномысске.

Ребята с большим интересом занимаются в кружке, считая, что это очень пригодится им в будущей работе на производстве. А нас, их преподавателей, радует этот интерес. Это значит, что они, завтрашние технологии и специалисты-химики, будут активнее участвовать в природоохранных мероприятиях и не только бережно относиться к природе, но и осуществлять общественный контроль за правильным использованием природных ресурсов.

А. БАРАБАНОВА,
преподаватель химико-технологического техникума.

На снимке: члены кружка ведут лабораторные исследования.

Фото М. Бабенко.

Специальная страница
«Огней коммунизма»



Берегите счастье!

Дорогие друзья! Наступило лето — время, когда мы по выходным дням или находясь в отпуске, покидаем городские улицы и отправляемся отдыхать — в лес, на реку или озеро, в туристический поход или на экскурсию в живописные уголки родного края.

Природа — наша вечная щедрая мать и жизненная сила, беречь и охранять ее — общая забота и обязанность каждого советского гражданина, предусмотренная Конституцией нашего государства.

Самым страшным бедствием леса являются пожары, 97 процентов которых возникает по вине человека. Поэтому будьте предельно осторожны с огнем, не разводите костров в сухую погоду, в хвойных молодняках, среди зарослей вереска, на торфяниках. Не ос-

тавляйте костер без присмотра, а перед уходом тщательно залейте водой или засыпьте землей. Не бросайте в лесу окурки и не поджигайте сухую траву. Молодая трава не станет от этого расти лучше, а в огне могут погибнуть не только деревья, но и полезные насекомые, ежи, лягушки и другие животные.

Не рубите в лесу деревья, не ломайте и другим не давайте ломать сучья и кусты. Помните: лесной воздух содержит бактерий в 300 раз меньше, чем городской, один гектар леса поглощает в течение часа 2 кг углекислоты, и тот, кто погибнет руку на дерево, — покушается на здоровье людей.

Не рвите лесные и полевые цветы, среди них могут оказаться редкие и даже находящиеся на грани исчез-

нования виды. К тому же, обрывая цветы, мы лишаем природу ее естественной красоты, ведь ландыш, например, зацветает после прорастания лишь через 6 лет, венерин башмачок — только на 18-м году жизни.

Не разоряйте муравейники. Рыжий лесной муравей — главный лесной санитар, а 3—4 муравейника обеспечивают надежную охрану гектара леса от вредителей.

Не пугайте птиц, не разоряйте их гнезда, неносите с собой птиц. Многие виды птиц за сутки съедают столько насекомых, сколько весят сами, а хищная птица может за лето уничтожить более тысячи грызунов.

Знайте, что включенные на полную мощность транзисторы тревожат своим шумом зверей и птиц, они покидают свои укромные места, при этом молодь, не покинувшая за взрослыми, гибнет и нередко гибнет

слушайте птичью перепеву, шум леса, разговор ветра — это прекрасная музыка природы.

Выбирайте места отдыха и ночлега, лучше размещать палатки на прежних стоянках, используя для этого ранее оставленные колышки. Нельзя разбивать палатки на территории сельскохозяйственных угодий.

Не засоряйте берега водоемов, не выливайте в речку или озеро отработанные нефтепродукты. Если приехали отдыхать на автомобиль, помните: мыть его можно не ближе десяти метров от кромки берега. Иначе можно нанести большой вред: одна капля нефти растекается на поверхности воды в пятно диаметром до 30 сантиметров, один кубический сантиметр нефтепродуктов отправляет воду на площади в несколько квадратных метров.

Неукоснительно соблюдать правила любительского рыболовства — не приме-

ните запрещенных орудий лова.

Не оставляйте неубраный различный мусор: брошенная бумага гниет полностью через 2 года, битое стекло может сохраняться до 30 лет, при этом в солнечную погоду оно способно сыграть роль линзы и вызвать лесной пожар; изделия из полистиена про-лежат многие десятилетия.

Не делайте надписей на камнях и деревьях, они вызовут линии, ощущение десады и сожаления у тех, кто придет после вас.

Места, где вы отдыхали с друзьями в лесу, на берегу реки или озера, надо оставлять в безукоризненном порядке — пусть они радуют других в после вас.

Великий русский писатель Я. Н. Толстой говорил: «Счастье — это быть с природой, видеть ее, гороризи с неей».

Мы должны беречь счастье!

