

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ОГНИ КОММУНИЗМА

# КОММУНИЗМА

ОРГАН БАЛАКОВСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета основана в январе 1918 года

№ 154 (11150)

Пятница, 28 сентября 1990 года

Цена 3 коп.

## Урожай - 90



Балаковских водителей в нынешнее время уборки урожая можно увидеть на дорогах всей области. Например, Н. С. Огородников, водитель из АТП-5, сейчас возит зерно на Новоузенский элеватор. Трудится он в колхозе «Новая степь», сельские труженики отзываются о нашем посланце хорошо: комбайнеры, с которыми он работает в паре, не простили зря. Горожанин работает, как и колхозники, — весь световой день, потому что прекрасно понимает: от сегодняшнего убранного урожая зависит наша завтрашняя жизнь.

На снимке: Н. С. Огородников.

Фото М. БАБЕНКО.

## ПОДПИСКА-91

## После пяти не приходить?

— Скажите, к кому можно обратиться с жалобой? — позвонила в редакцию наша читательница Т. А. Осеннова. — Второй день не могу оформить подписку на выбранные мною издания. Обращалась в 17-е отделение связи, но там ее после 17 часов принимают откладываются. Что же мне теперь, с работы отпрашиваться?

Редакция проверила поступивший сигнал. Факты подтвердились. На входной двери отделения было вывешено объявление следующего содержания: «Подписька в 17 ГОС принимается с 10 до 17 часов. В субботу не принимается. Администрация». Причем здесь же всем жителям района сообщалось, что само отделение по субботам работает с 10 до 17 часов, а в обычные дни — до 19. Как выяснилось чуть позже, временные ограничения на оформление подписки были внедрены в производство начальником отделения Т. М. Ионовой по собственной инициативе.

— А почему я не могу этого сделать, — удивилась Татьяна Михайловна в ответ на мой вопрос, — если у меня сейчас один человек в отпуске, второй на больничном? На рабочих местах только два оператора. Объем работы очень большой. Они и так уже ругаются, говорят, я им продохнуть не даю. А оформление подписки — наша общественная нагрузка. Платить нам за нее не платят, подписными изданиями не снабжают. Мы от нее ничего

не имеем!

В тот же день я побывала и в 27-м отделении связи, расположенным на ул. Факел социализма. И здесь мне прежде всего на глаза попалось объявление: «Ввиду болезни оператора, с 29 августа почта работает с 13 часов». У оконечка с надписью «Оплата переводов, прием подписки» собралось уже человек десять, однако оператора по ту сторону перегородки не было. Все работники отделения связи сгружали поступившие к ним почтовые ящики.

— Господи, на три часа урезали свой рабочий день, и все равно заставляют стоять в очереди! — не выдержала одна из женщин.

— Да уж без этого у нас нигде не обходится, — вздохнула другая.

Очень похожими оказались объяснения, данные начальником ГОС-27 О. В. Порошиной на те, что я уже слышала от Т. М. Ионовой. Некому работать. Начальнику отделения связи совершенно некогда заниматься исполнением своих непосредственных обязанностей, поскольку он только и делает, что сидит на кассе, подменяя то одного подчиненного, то другого.

Прокомментировать ситуацию я попросила начальника районного узла связи Б. И. Косолапова.

— Да, у связистов сейчас действительно нелегкая пора, — сказал Борис Иванович. — И все же когда

отделение связи закрывается, потому что в нем некому работать, — это одно, а когда клиенту отказывают в оказании той или иной услуги — это совсем другое. Представьте себе, что вы приходите на почту, выстаиваете очередь, на конец подаете заполненные абонементы оператору, а она, невзирая на то, что находится на работе, за которую получает зарплату, говорит вам: «Приходите завтра. Не сегодня подписка окончена». Это — грубейшее нарушение. Тем более недопустимое теперь, когда так выросли цены на газеты и журналы, а нам все равно нужно добиться того, чтобы наш объем продукции, если не вырос, то хотя бы не упал ниже уровня 1990 года. Иначе будем сокращать почтальонов. И начальник отделения связи должна быть прежде всего заинтересована в этом, поскольку от набранного и выполняемого объема продукции зависит группа возглавляемого ею отделения, а стало быть, и ее собственный оклад. Е. УХОВА.

От редакции. Мы не ставим целью обвинять в чем-то связистов — у них действительно немало проблем, подписка давила им клопот, увы, должным образом не компенсирующих. Поэтому еще раз обращаемся с просьбой к общественным распространителям: окажите помощь работникам почты в приемке подписки, а своим товарищам по работе — в ее оформлении.

## Вторая сессия городского Совета

21 сентября 1990 года началась вторая сессия городского Совета двадцать первого созыва. Утвержденна повестка дня:

1. О признании полномочий вновь избранных депутатов и сложении полномочий депутатов.

2. О городской газете «Огни коммунизма».

3. О регламенте работы городского Совета.

4. О мерах по улучшению состояния окружающей среды.

5. О плате за землепользование при производстве вскрышных работ.

6. О мероприятиях по выполнению наказов избирателей.

7. Отчет горисполкома о подготовке к зиме, снабжении города продуктами питания.

8. О программе работы исполнкома горсовета в условиях рыночной экономики.

9. Об избрании редактора газеты городского Совета.

Об утверждении главного архитектора и главного врача города — района.

10. Информация о работе президиума горсовета, постоянных комиссий и территориальных групп.

11. О создании комиссии при городском Совете по регистрации вновь создаваемых общественных организаций.

При обсуждении депутатами были внесены дополнения в первоначальную повестку дня: «О городской газете «Огни коммунизма», «Отчет горисполкома о подготовке к зиме, снабжении города продуктами питания», «О создании комиссии при городском Совете по регистрации вновь создаваемых общественных организаций».

По вопросу «О признании полномочий вновь избранных депутатов и сложении полномочий депутатов» с докладом мандатной комиссии выступила председатель постоянной мандатной комиссии и по вопросам депутатской этики Алексеева Л. Н., предложившая признать полномочия вновь избранных депутатов городского Совета:

Мостовой Н. В., врача

детской поликлиники № 1 — по избирательному округу № 26.

Кольша А. П., главного инженера авиа базы авиаотряда — по избирательному округу № 43.

Усачева В. И., учителя средней школы № 25 — по избирательному округу № 45.

Трубановой Р. С., учителя средней школы № 2 — по избирательному округу № 68.

Шварева В. А., адвоката районной юридической консультации — по избирательному округу № 131.

Писановой Н. В., председателя кооператива «Смена» — по избирательному округу № 140.

Примакова В. И., главного врача стоматологической поликлиники № 2 — по избирательному округу № 142.

Принято решение сессии городского Совета «О признании полномочий вновь избранных депутатов».

Рассмотрено заявление депутата городского Совета по избирательному округу № 29 Фроловича С. Ю. о сложении им депутатских полномочий по причине ухудшения состояния здоровья.

Депутаты заслушали Фроловича С. Ю. и удовлетворили его просьбу.

При обсуждении вопроса о газете «Огни коммунизма» выступил депутат В. С. Смирнов, предъявивший ряд претензий по поводу материальной базы «ОК», освещения на ее страницах жизни города и деятельности горсовета, двух его материалов, не опубликованных в газете.

Разъяснения по поднятым депутатом вопросам дали председатель постоянной комиссии по законности, правопорядку, гласности, правам и обязанностям граждан депутат И. А. Заварыкин, редактор газеты «Огни коммунизма» депутат Е. Е. Шутов, председатель горсовета депутат Ю. М. Бугров. В обсуждении вопроса приняли участие также депутаты Н. В. Антонов, Ю. Н. Маркелов, А. Н. Сергеевков, В. Г. Жуков и другие. По обсужденному вопросу сессия при-

няла решение, в соответствии с которым учредителем газеты «Огни коммунизма» остается горком КПСС, исполноком горсовета поручено рассмотреть вопрос о передаче арендованного редакции газеты «Огни коммунизма» помещения редакции газеты «Балаковский вестник».

В ходе работы сессии рассмотрен вопрос «Об утверждении регламента работы городского Совета XXI созыва».

В мае 1990 года по решению 1-й сессии городского Совета была создана комиссия по доработке проекта регламента. В результате проделанной работы депутатам на 2-й сессии были выданы поправки к проекту регламента.

С информацией по данному вопросу выступил депутат Курочкин С. И., который довел до сведения собравшихся основные ключевые моменты регламента и поправки к нему. Они касались срока созыва сессии городского Совета, порядка подготовки вопросов, порядка формирования и работы постоянных депутатских комиссий и депутатских групп, организации и порядка работы президиума и исполнокома городского Совета народных депутатов.

Депутаты приняли активное участие в обсуждении поправок к регламенту и внесли свои предложения. В частности, в главу 3 «Порядок проведения и оформления сессий» внесена поправка, касающаяся того, что председатель Совета и его заместитель не могут совмещать свою должность с любой другой должностью в государственных организациях, политических партиях и общественных организациях.

Действующий исполнительный комитет, внесена новая статья, гласящая, что «при систематическом невыполнении решений городского Совета или иным серьезным мотивам, по представлению президиума, сессия городского Совета может при-

[Продолжение на 2-й стр.]

## ПОЧТА ДНЯ

### Почему не выполняется постановление?

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ?

Я хотел бы узнать, почему в нашем городе не выполняется постановление Совета Министров СССР и ВЦСПС о льготах ликвидаторам чернобыльской аварии. Это постановление было опубликовано в марте в газете «Труд». В горисполкоме оно лежит «под сукном», не доведенное ни до одной службы города. Мне пришлось недавно оплачивать проезд до Москвы и обратно, затем еще покупать билет до Саратова.

Но ведь согласно постановлению, по медицинским показаниям дорога для нас должна быть бесплатной.

Сегодня мне пришлось столкнуться с тем, что для таких, как я, в нашем городе нет бесплатных лекарств, хотя правительство нам сделало такую льготу.

Мне пообещали поставить телефон в третьем квартале, но вот он уже кончился, и, видимо, снова придется обивать пороги. Ни в одном магазине, ателье,

поликлинике, домоуправлении нет предупредительных таблиц, что инвалиды-ликвидаторы чернобыльской аварии или люди с лучевой болезнью обслуживаются вне очереди. И мы каждый день сталкиваемся с проблемами.

Неужели нужны какие-то крайние меры, чтобы на нас обратили внимание? Прошу вас еще раз вернуться к публикации моего первого письма «Эхо Чернобыля» и ответить на вопрос: кто в городе отвечает за то, чтобы постановление правительства работало?

А. БОГДАШОВ, инвалид, участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС.

## «Солдат домой вернулся»

думаю, во что его одеть, чтобы он мог выйти на улицу? Проводили-то сына 18-летним мальчиком, а теперь он на пять сантиметров вырос и в плечах раздался на два размера. Старые вещи, конечно же, не подойдут, а в магазинах пустые полки.

От лица всех родителей,

## РЕЗОНАНС

«ОК» № 94 от 15.06.90 г.

Прочитала письмо под таким заголовком и хочу высказаться в поддержку автора.

Мой сын тоже заканчивает службу в рядах Советской Армии. Домой возвращается через несколько месяцев. А мы уже сейчас

## Вторая сессия городского Совета

[Продолжение.]

[Начало на 1-й стр.]

нять решение об отставке исполнкома или отдельных его членов.

Таким образом, приняв решение сессии «О регламенте работы городского Совета», депутаты утвердили основные принципы работы городского Совета на весь период созыва депутатского корпуса.

Затем сессия рассмотрела вопросы «О ситуации по Балаковской АЭС» и «О мерах по улучшению состояния окружающей среды».

С докладом выступил А. М. Виноградова, председатель постоянной комиссии по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов, с содокладом — А. Г. Семенов, зам. председателя исполнкома городского Совета народных депутатов.

Вопросы экологии все больше интересуют жителей нашего города, и не случайно депутаты городского Совета принимают самое активное участие в обсуждении и разрешении этих вопросов.

На заседании сессии выступили депутаты: В. А. Маленков (изб. округ № 46), В. Н. Шерстобитов (изб. округ № 19), Т. А. Попова (изб. округ № 41), А. К. Губайдуллин (изб. округ № 184), О. В. Захаров (изб. округ № 138), П. А. Ипатов (изб. округ № 168), Л. А. Майстренко (изб. округ № 86), А. В. Сорокин (изб. округ № 166), В. С. Смирнов (изб. округ № 136) и др. депутаты.

На сессию горсовета были приглашены Э. Н. Поздышев, зам. министра Минатомэнергопрома, В. В. Северинов, зам. начальника главного управления Минатомэнергопрома, Н. Е. Шевченко, главный инженер Киевского отделения института «Атомэнергопроект», и другие представители заинтересованных ведомств.

В своем выступлении Н. Е. Шевченко отметил, что по заданию Минатомэнергопрома СССР, по требованию народных депутатов, общественности города и области выполнено экологическое обоснование сооружения шести блоков Балаковской АЭС.

К работе привлекались ведущие научные и проектные организации страны. Это одно из первых экологических обоснований сооружения АЭС в нашей стране. Все материалы переданы в дирекцию Балаковской АЭС, где с ними могут ознакомиться все желающие.

Технико-экологическая экспертиза будет проводиться по данному экологическому обоснованию. В заключение Н. Е. Шевченко сделал ряд предварительных принципиальных выводов:

1. При сверхтяжелых авариях, как показали расчеты, не требуется эвакуация жителей города Балакова.

2. Радиационное воздействие на окружающую среду в режимах нормальной эксплуатации и при проектных авариях ниже нормативной величины.

3. Площадка Балаковской АЭС, с точки зрения естественных гидрологических условий, может рассматриваться как благоприятная. Естественные грунты основания — глинистые породы — обладают низкой проницаемостью и достаточной мощностью, чтобы служить защитой от проникновения радионуклидов в нижележащие водоносные слои.

4. Выявленные тенденции изменений не дают оснований считать, что произойдут существенные изменения и перестройка в развитии биокомплексов в результате воздействия АЭС, в том числе и радиационного.

5. Экологическая обстановка водных объектов в зоне влияния АЭС может быть охарактеризована как удовлетворительная.

6. Загрязняющие вещества от выбросов промышленных предприятий в зоне БАЭС, попадая в экосистемы, вызывают существенные изменения в геохимической обстановке. Необходимо провести экологическую паспортизацию предприятий города, оценить воздействие атмосферы и водных источников на здоровье населения.

7. Вместе с тем анализ показал, что необходимо усовершенствовать отдельные проектные решения (например, улучшить условия сброса продувочных вод).

На вопрос депутатов о возможности затопления территории АЭС при прорыве плотины Куйбышевского водохранилища Н. Е. Шевченко ответил отрицательно. Отметка планировки промплощадки АЭС, равная 34 м, исключает затопление территории катастрофическими паводками и наводнениями. Н. Е. Шевченко дал разъяснения также и по вопросу об осадке реакторных отделений.

Непрерывное наблюдение показывает, что осадка действующих энергоблоков 1—3 стабилизировалась и составила 430—450 мм, монтируемого энергоблока, 4 — практически стабилизировалось со значением 480 мм.

П. Л. Ипатов, директор БАЭС, депутат городского Совета, выступая на заседании сессии, отметил, что руководство АЭС поставило на первое место своей работы безопасность станции, а на второе — экономику. На природоохранные мероприятия израсходовано 68 млн. рублей. Все желающие могут посетить АЭС с экскурсией. Мы поддерживаем предложение депутатов создать депутатский пост на АЭС. В ближайшее время в 10 м-не открывается прокатный пункт по прокату дозиметров для населения города. На АЭС в 1990 г. из 13 остановок только 2 прошли по вине персонала.

На АЭС будет установлен тренажер для обучения персонала.

В. В. Северинов, зам. начальника главного управления Минатомэнергопрома, обратил внимание депутатов на предложения министерства по реализации социальной программы города. В предстоящие 6—7 лет предполагается осуществить проектирование и строительство жилья, инженерных коммуникаций и социальной инфраструктуры в объеме жизненной потребности города по условиям строительной мощности, финансирования и обеспечения материалами. Финансирование программы

предусматривается за счет бюджетных ассигнований по первой и второй очереди и консервации первой и второй очереди; собственных источников от прибыли АЭС, ранее направляемой в государственный бюджет в виде налога.

По согласованию с городским Советом предлагается провести деловые игры по исследованию ситуации в городе Балакове и выявление основных проблем для его оптимального развития с привлечением ученых и экспертов, депутатов всех уровней.

Зам. министра Минатомэнергопрома СССР Э. П. Поздышев кратко охарактеризовал проект постановления Совета Министров СССР «О мерах по обеспечению экономической заинтересованности местных Советов народных депутатов в размещении энергетических объектов на подведомственной им территории». Этот проект предусматривает ряд льгот для населения 30 км зоны АЭС: такие, как снижение тарифа за пользование электроэнергией, введение государственного обязательного социального стра-

хования жизни и здоровья, движимого и недвижимого имущества граждан, строительство объектов здравоохранения и др.

Текст выступления Э. Н. Поздышева будет напечатан более подробно.

Следующим наиболее острым вопросом стал вопрос о взимании платежей за загрязнение окружающей среды. Депутат В. А. Маленков, председатель городского комитета охраны природы, предложил установить экономические нормативы по видам загрязнения: за выбросы в атмосферу, за сбросы в водные объекты, за размещение твердых отходов. Предлагается два вида платежей по видам загрязнения: за допустимые выбросы (сбросы); за превышение допустимых выбросов (сбросов) загрязняющих веществ. Платежи предлагаются установить с 1.10.90 года в размере 25% от годовых нормативов, причем предприятия, осуществляющие природоохранные мероприятия, имеют право оставить в своем распоряжении 75% средств, причитающихся к уплате. Средства должны перечисляться на специальный счет акционерно-коммерческого банка социального развития города. Вопрос о распоряжении этими средствами вправе решать лишь городской Совет народных депутатов. Приоритетными направлениями расходования средств являются здравоохранение, кредитование и финансирование природоохранных мероприятий, экологическое образование и воспитание населения, озеленение местности.

Депутат Д. А. Ващенко внес предложение производить отчисления средств фонда охраны природы государственному, республиканскому и областному комитетам только на конкретные мероприятия, а основные средства оставить в городском фонде охраны природы.

Депутат Л. А. Майстренко в своем выступлении призвал депутатов обратить первоочередное внимание на детское здравоохранение, обеспечение экологически чистыми продуктами питания детских учреждений, строительство санатория-профилактория для детей с ослабленным здоровьем.

Депутат Т. А. Попова внесла предложение об организации в городе независимой лаборатории для контроля за продуктами питания, водами, атмосферой, почвами. Подчиняться эта лаборатория должна лишь городскому Совету.

Депутаты А. К. Губайдуллин и О. В. Захаров требовали введения должного контроля за продуктами питания, поступающими в детские учреждения.

Депутат А. В. Сорокин

предложил ходатайствовать перед управлением «Саратовгэсстрой» о приоритетном включении в планы строительства объектов здравоохранения — медсанчасти на 600 к/мест по титулу «Химволокно» и терапевтического корпуса на 250 к/мест МСЧ-156 БАЭС.

Депутат В. Н. Шерстобитов считает, что ни одному предприятию нельзя давать разрешения на строительство, ввод в эксплуатацию новых объектов, пока на действующих объектах не будет наведен идеальный порядок, обеспечивающий 100% соблюдение санитарных и экологических норм.

Во исполнение решения 1-й сессии городского Совета о создании координирующей службы при исполнителе на уровне заместителя председателя или экологического отдела необходимо рассмотреть этот вопрос на декабрьской сессии при формировании бюджета на 1990 год.

Депутат В. С. Смирнов

в своем выступлении обратил внимание на то, что Минатомэнергопром должен в кратчайшие сроки решить вопрос о передаче материалов экологического обоснования сооружения БАЭС, Госкомприроде для проведения независимой экспертизы. После проведения независимой экспертизы Госкомприроде ее результаты довести до населения города. Исполкуму предлагается разработать положение о проведении референдума в г. Балакове по АЭС. Предлагается не загружать 4-й энергоблок ядерным топливом, пока не будут получены результаты окончательной экспертизы.

Примечание. Поступило также предложение начать эксплуатацию 4 энергоблока по плану. Ни одно предложение не набрало большинства голосов. Вопрос об эксплуатации 4 энергоблока БАЭС решить после получения результатов экологической экспертизы и обсуждения населением проекта постановления Совета Министров СССР об экономической заинтересованности местных Советов в размещении энергетических объектов.

На сессии дискутировались 2 точки зрения о городском референдуме по АЭС: 1) немедленно провести референдум; 2) провести референдум после принятия Закона о референдуме и обсуждения горожанами документа Совета Министров. В результате голосования принято второе.

Председатель городского Совета Ю. М. Бугров настаивал на обсуждении депутатами и населением города постановления СМ СССР «О мерах по обеспечению экономической заинтересованности местных Советов народных депутатов. Приоритетными направлениями расходования средств являются здравоохранение, кредитование и финансирование природоохранных мероприятий, экологическое образование и воспитание населения, озеленение местности.

Депутат Д. А. Ващенко внес предложение производить отчисления средств фонда охраны природы государственному, республиканскому и областному комитетам только на конкретные мероприятия, а основные средства оставить в городском фонде охраны природы.

Депутат Л. А. Майстренко в своем выступлении призвал депутатов обратить первоочередное внимание на детское здравоохранение, обеспечение экологически чистыми продуктами питания детских учреждений, строительство санатория-профилактория для детей с ослабленным здоровьем.

Депутат Т. А. Попова внесла предложение об организации в городе независимой лаборатории для контроля за продуктами питания, водами, атмосферой, почвами. Подчиняться эта лаборатория должна лишь городскому Совету.

Депутаты А. К. Губайдуллин и О. В. Захаров требовали введения должного контроля за продуктами питания, поступающими в детские учреждения.

Депутат А. В. Сорокин предложил ходатайствовать перед управлением «Саратовгэсстрой» о приоритетном включении в планы строительства объектов здравоохранения — медсанчасти на 600 к/мест по титулу «Химволокно» и терапевтического корпуса на 250 к/мест МСЧ-156 БАЭС.

Депутат В. Н. Шерстобитов считает, что ни одному предприятию нельзя давать разрешения на строительство, ввод в эксплуатацию новых объектов, пока на действующих объектах не будет наведен идеальный порядок, обеспечивающий 100% соблюдение санитарных и экологических норм.

Во исполнение решения 1-й сессии городского Совета о создании координирующей службы при исполнителе на уровне заместителя председателя или экологического отдела необходимо рассмотреть этот вопрос на декабрьской сессии при формировании бюджета на 1990 год.

Депутат В. С. Смирнов



Говорят, что для трудолюбивого человека любое дело — не проблема. Жизнь постоянно подтверждает это примерами. Трудится в объединении «Химволокно» Нина Павловна Аликова. Начинала на кордном производстве № 1, а потом, после его закрытия, перешла в крутильно-перемоточный цех третьего кордного производства, где быстро вошла в коллектив и освоила новые для себя машины. Нина Павловна — человек высокой требовательности к себе и другим. Свое дело она выполняет очень качественно, обучает ему молодых рабочих. Благодаря такому отношению к труду выдвинули ее товарищи в цехом. Нина Павловна стала членом комиссии цехома по гигиене, участвует в рейдах, проверках, относится к своим общественным обязанностям очень добросовестно.

На снимке: Н. П. Аликова.

Фото В. ТРИПОЛЬСКОГО.

## ГОСАВТОИНСПЕКЦИЯ СООБЩАЕТ

### Неделя безопасности

С 1 по 7 октября в

городе проводится Неделя безопасности дорожного движения, целью которой является привлечение внимания государственных и общественных организаций, должностных лиц и граждан к серьезным социально-экономическим последствиям дорожно-транспортных происшествий, активизация мер по их предотвращению и снижению аварийности, тяжести последствий.

Несмотря на принимае-

мые меры, обстановка с аварийностью в городе остается крайне напряженной, совершено 127 дорожно-транспортных происшествий, 22 человека погибли и 145 получили ранения.

Госавтоинспекция обращается к вам с просьбой строго выполнять установленные законы и правила, что позволит исключить гибель и травмирование людей.

**Ю. МАКАРОВ,**  
начальник отделения ГАИ  
ГОВД.

## В городской

### избирательной комиссии

В соответствии со статьей

57 Закона «О выборах народных депутатов местных Советов народных депутатов РСФСР» городская избирательная комиссия назначила выборы в избирательных округах №№ 32 и 189 (вместо досрочно прекративших полномочия депутата Кравцова И. П. в связи с его избранием первым заместителем председателя исполнкома и выездом из города депутата Терентьевой Л. О.) на 17 ноября 1990 года.

Границы избирательного округа № 32 — дома №№ 3, За по ул. Факел социализма, № 127 по ул. Чапаева (центр избирательного участка — школа № 17); избирательного округа № 189 — дома №№ 35, 36, 38, 40, 44, 44а, 44б по пр. Героев (центр избирательного участка —

ул. Степная, 48). Выдвижение кандидатов в депутаты провести до 24 часов 15 октября. Регистрацию кандидатов в депутаты завершить до 16 часов 16 октября.

Уважаемые члены городских общественных организаций, трудовых коллективов, формирований по месту жительства, предлагаем вам принять активное участие в выдвижении кандидатов в депутаты. За справками обращаться в органическо-инструкторский отдел городского Совета по телефону 3-09-95.

**Е. СОКОЛОВ,**  
председатель избирательной комиссии;

**Н. АНДРОНИНА,**  
секретарь избирательной комиссии.

## Выпускник пришел в АСУ

Всплеск развития в нашем веке вычислительной и многофункциональной техники можно сравнять с появлением в свое время письменности или началом книгопечатания. Здесь так же, как и когда-то в печатном деле, много нивелированного, непостижимого. Последнее чаще всего будоражит молодые умы. Как это, нет объяснения — надо разобраться!

Когда четыре года назад в АСУ объединения «Химволокно» пришел молодой выпускник Томского института автоматики систем управления и радиоэлектроники Андрей Мошин, то после первого знакомства с имеющимися в отделе электронно-вычислительными машинами он понял, что техника, на которой ему предстоит работать, от совершенства далека. Обработка информации ведется с недостаточной для сегодняшнего дня точностью.

Естественно, квалификация специалиста должна опережать технический уровень, но допускать, чтобы старое оборудование мешало развернуть потенциалу молодого инженера, нельзя. Непреложная истина: несовершенная техника — не помощник. В АСУ-энерго стекается самая разнообразная информация о технологических параметрах, характеризующих работу производств. Малейшая неточность может повлечь за собой нарушение режима работы всего объединения.

Датчики, размещенные на производственных и связанных с вычислительным центром АСУ, долгие годы работают в условиях агрессивной

среды, и информация, полученная от них, не всегда достоверна. Это усложняет работу электронщиков, заставляя думать, как усовершенствовать некоторые узлы машины, чтобы ошибок ЭВМ было меньше.

Именно здесь Андрей Мошин, поначалу несколько завидовавший тем своим однокурсникам, кого судьба отвела на предприятия с достаточно высоким уровнем вычислительной техники, увидел возможность для самовосстановления. Есть где приложить знания.

Причины, которые приводят к нарушению функционирования микроЭлектронной техники, специалистам АСУ известны. Обрыв кабеля, влияние агрессивных сред и самое опасное — загазованность.

Но найти причину — полдела. Запасные частей не хватает, и приходится самим инженерам пускать в ход, как говорится, все, что под рукой, для устранения неисправности.

Неоправданная задержка при отыскании необходимого для связи с датчиком провода помогла А. Мошину придумать конструкцию, облегчающую ремонт радиоэлектронной аппаратуры. Раньше связь с объектом проводилась по экранирующей оплетке, сейчас достаточно нажать переключатель на пульте, как связь с датчиком обеспечивается.

Имеющиеся проблемы с износом кабельной продукции, что приводит к искаанию передаваемых сигналов с объекта к ЭВМ, также доставляли много хлопот работникам АСУ. Результаты единичных ремонтов неутешительны и недолговечны,

поэтому одна из разработок молодого рационализатора была направлена на быстрое измерение сопротивления в датчиках. Малейшее отключение сразу фиксируется, что позволяет без особого труда обнаруживать неисправность на линии.

Кроме этого в процессе работы возникло у Андрея оригинальное решение по автоматическому устройству резки красящих лент печающих устройств ЭВМ. К слову, все, с чем приходилось сталкиваться по работе, давало повод к применению инженерных знаний, что Андрей Мошин и делал. Всего к настоящему времени им уже проанализировано и внедрено в производство 9 рапределений.

По итогам прошлого года молодой рационализатор был награжден поощрительной премией. Его, как это принято говорить, заметили. А для специалиста это может означать только одно — доверие.

Не каждому молодому специалисту могут поручить обслуживание установок, важность обрабатываемой информации которых требует больших знаний. Приходится иметь дело с быстротекущими процессами, высокими температурами. Необходимо не просто «идти по накатанной», но постоянно думать над тем, как сделать работу оборудования более надежной. С этой задачей отлично справляется молодой инженер Андрей Мошин.

О. РЫСЬЕВА.



У слесарей-ремонтников механического цеха завода самоходных землеройных машин много забот. Кроме планового ремонта оборудования и профилактики приходится часто устранять неполадки, которых не ожидаешь. Случается, что ремонт требуется очень быстрый и в то же время качественный. И тогда его поручают слесарю Леониду Константиновичу Прокопенко. Опыт у него очень большой, знает «характеры» каждой машины. А кроме этого Леонид Константинович творчески подходит к своей работе, часто при ремонте оборудования проявляет природную смекалку, может так организовать свою работу, что делает все быстро, и оборудование потом работает очень долго. За это умение высоко ценят товарищи Леонида Константиновича, уважительно называются мастером.

На снимке: Л. К. Прокопенко.

Фото В. ТРИПОЛЬСКОГО.

## Не преждевременно ли?

Легко представляется работа изобретателей и рационализаторов в условиях самостоятельности производства. Нормы уйдут в прошлое. Зарплата работников будет зависеть от двух величин: цена сырья и цена изготовленной предприятием продукции.

Естественно, любое повышение производительности труда будет означать увеличение прибыли предприятия и, как следствие, улучшение материального благосостояния всего коллектива. Те, на кого сейчас не очень-то обращают внимание, чудаки-рационализаторы, будут на вес золота. Мировая практика это убедительно доказывает. Достаточно привести известный пример из центральной прессы: 60 процентов прибыли японской компании «Тойота» — от рационализаторских предложений ее работников.

Так что, творческие люди, ждите самостоятельности, тогда ваши усилия будут по достоинству оценены. Заводы предложат вам быть цепляться двумя руками. Пока этого ничего нет. И даже действительно ценные предложения приходится внедрять с трудом. Причина понятна. Какому рабочему выгодно, что в результате успешно доведенной до конца технической разработки ему повысят норму выработки? Кроме того, материально-сырьевые ресурсы тут же пересчитываются, и уже «сверхплановую» прибыльную продукцию делать не из чего.

Тем не менее, прогресс тормозиться не должен. Официально на предприятии предлагают читатель

тиях он осуществляется с помощью БРИЗов. Для того, чтобы заинтересовать хоть кого-нибудь в быстрейшем внедрении нового, в смету расходов этой организации обычно закладывалась графа «за содействие».

Эта графа существует в сметах расходов БРИЗов всех предприятий города, кроме завода им. Дзержинского. Учитывая количество рационализаторов и изобретателей, имеющихся на этом заводе, их известность, это выглядит несколько странно.

Не верится, чтобы все проблемы с внедрением так сразу решены на заводе, что «толкачей» не имеет смысла содержать. А ведь кроме этой графы, практически нет никакой возможности поощрять уполномоченных за рационализацию в подразделениях. Многие из них в достаточной степени патриоты своего завода. Если что-то действительно передовое будет нуждаться в их помощи, они сделают и так. Но нельзя пользоваться благородными чувствами так долго или вообще рассчитывать только на них. К чему это может привести, мы знаем. И неудивительно, что состав уполномоченных в настоящее время меняется, а их общее число сокращается.

Как случилось, что графа, хоть немного поддерживающая новаторов, исчезла из сметы БРИЗа на 1990 год, дал разъяснение главному бухгалтеру завода имени Дзержинского А. Г. Цыганенко.

— Согласно правительству постановлению

№ 386 от 1 декабря 1989 года, которое объявило преждевременно о выплате премий за содействие недействительным.

Все правильно. Однако в июле 1990 года пришло разъяснение к упомянутому постановлению № 386, в котором говорится, что по желанию коллектива предприятия, согласованному с администрацией, премия за содействие рационализаторам и изобретателям может выплачиваться из фонда материального поощрения предприятия. Как бы давалось понять, что для тех производств, которые еще по разным причинам не перешли на новые условия хозяйствования, рационализация естественным путем развиваться не будет. Следовательно, пренебрегать прежней практикой поощрения творческих людей преждевременно.

Но, может быть, на заводе им. Дзержинского не за горами тот момент, когда истинная самостоятельность цехов, участков и производств сделает труд рабочих свободным, а рационализаторов — необходимым и желанным?

— Все очень сложно, — мнение главного бухгалтера.

— До сих пор неизвестность с ценами. Подготовка к рынку лишает нас возможности что-то кардинально менять сейчас.

Очевидно, когда в этом году будет решаться вопрос об утверждении сметы расходов по БРИЗу, эти слова можно будет вспомнить и применить на практике.

А. НАУМОВ.

## Раз в пять лет

Идея автоматизации систем управления технологическим процессом не нова и имеет простое обоснование. Выдерживание автоматикой заданных параметров обеспечивает высокое качество производимой продукции.

Автоматизация как бы вынуждается более разумная работа в планировании и обеспечении производства.

Конечно, более хлопотно работать с автоматикой, но получаемый эффект этого стоит. Если не нарушают режимов, вероятность того, что изделие будет качественным, многократно возрастает.

Именно так думали 5 лет назад в объединении «Балаковорезинотехника», когда стали создавать АСУТП в цехе № 15. Были и еще причины. Постоянно выходившее из строя киповское оборудование, отсутствие материальной базы для его замены практически делали невозможным контроль за выдерживанием технологических параметров на прессах. Поскольку приборы, показывающие температуру и давление, были на щите управления рядом с прессом, не исключался вариант: прессовщик настраивает приборы на нужную «волну», увеличивая температуру и сокращая время вулканизации. Количество деталей, сделанных за смену, резко возрастило.

По существующему положению дел, начальнику цеха где-то это было выгодно. Что скрывать, современное производство в нашем понимании это своего рода обязательные «отливы» и «приливы» в работе. План можно делать только поощряя «скородельщиков». Но от этого страшно страдает качество. Да и сам начальник цеха не имеет права оперировать фактами, что многое состояло. Ответ руководства он знает

заранее: «Нагонщицы».

Может быть, поэтому система АСУТП, довольно хорошо показавшая себя в цехе № 15, никак не распространяется на другие цехи объединения. Не от начальников цехов же это зависит. К слову сказать, начальник 14 цеха В. Г. Смирнов и 16 цеха В. А. Калмыков во мнении единодушны — система АСУТП нужна, она стабилизирует производство.

Имеющаяся в пультовой цеха № 14 электронно-вычислительная машина — ПС-300 в своих возможностях ограничена и «компьютеризацией» еще двух цехов просто-напросто не осилит. Нужна ЭВМ нового поколения.

— Она закуплена, — говорит начальник сектора отдела механизации и автоматизации М. И. Кусков.

— Марка машины — СМ-1803. Более современная, обладает гораздо большими возможностями по сравнению с ПС-300.

Относительно подключения цехов 14 и 16 сказку, что такой проект давно разработан. Пультовая построена. Дело — в осуществлении проекта. И вот тут загвоздка. Как говорят в отделе оборудования — нет кабеля. Один год включить в заявку забыли, другой — не сумели в инстанциях эту заявку отстоять. Так что единственное, что мы в этом году реально можем сделать, — заменить отработавшее свое старую электронно-вычислительную машину на новую. То есть усовершенствовать АСУТП цеха № 15.

Прессовое оборудование завода РТИ-2, о котором идет речь, проработало более 10 лет и потихоньку стареет. Сколько на нем придется работать, никто точно не скажет. Одно ясно, что не один год. Компьютеризация прессов, их связь с «ЭВМ-центром» как бы

приблизит этот вид оборудования к наиболее современным его моделям. То есть продлится срок нормальной эксплуатации прессов.

С компьютеризацией же автоматически решается вопрос учета и вырабатываемой продукции, и простоев. Память машины не оставит без внимания ни одно проишествие. По желанию технолого распечатка с интересующего его в данный момент пресса будет предоставлена моментально. Не надо держать лишних людей, чтобы следить за тем, кто как работает. Диаграмма все показывает.

Удобно ли это самим рабочим? Мнение тех прессовщиков, с кем я разговаривал, подтверждает, что к самой системе автоматизации претензий нет. Есть нарекания на работу наладчиков, но это уже внутренние вопросы цеха, так сказать, мелочь. Хотя мало ли хороших дел губили именно легкогустранные мелочи?

Так и в нашем случае. Здесь — наладчики не дебатывают, там — высшее руководство не очень торопит, считая, очевидно, что без автоматизации план выполним. Поэтому и снабженцы не «расшибаются», чтобы найти все необходимое для запуска нового центра АСУТП.

Прогрессивная ли система автоматизации в плане улучшения производства? Без сомнения. Примеры мы приводили. Почему она внедряется с таким трудом, можно легко понять, вспомнив о том, как пробивает дорогу все прогрессивное, когда отсутствует главное условие технического совершенствования — самостоятельность, которая подразумевает экономию и бережливость. Но это — общая проблема, и не конкретного цеха, а всего объединения.

А. БИРОКОВ.

Многие жители сегодня беспокоятся о сохранении тепла зимой. Обивают двери, заклеивают окна, заменяют разбитые стекла. Вот в отношении последнего хочу предложить следующее: в одном из хозяйственных магазинов необходимо ввести такую услугу — вырезание стекла по заказам. Покупатель приходит, дает нужный размер, и

мастер здесь же в считанные минуты заказ выполняет.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

## СОВЕТЫ ВРАЧА

## Вам поможет вертебролог

Остеохондроз позвоночника, поражая людей молодого, наиболее работоспособного возраста, представляет собой одно из самых распространенных заболеваний. Среди неврологических заболеваний с временной утратой трудоспособности остеохондроз позвоночника занимает первое место. Тяжесть протекания заболевания, высокие показатели временной нетрудоспособности и инвалидности обуславливают социальную значимость указанной проблемы. Необходимо также отметить, что как в целом по стране, так и в нашем городе показатели дегенеративно-дистрофических поражений тенденции к снижению не имеют. Связано это с экологической обстановкой и особенностями производства: тяжелым физическим трудом, высокой интенсификацией, длительным пребыванием работающих в неудобной, однобразной позе, загрязненностью окружающей среды.

Лечению остеохондроза поддается довольно трудно, и медикаментозная, традиционная терапия не всегда помогает в этом деле. В последние годы увеличилось количество людей, страдающих аллергии, то есть возросла общая непереносимость таблеток и уколов. Все это заставляет развивать и применять новые методы лечения — безлекарственные. Одним из таких народных методов является метод мануальной терапии.

Мануальная терапия — целенаправленное воздействие руками на те или иные элементы опорно-двигательного аппарата, в частности позвоночника и суставов. Метод этот особенно притягателен для больных: теплые, мягкие руки врача вселяют больше доверия, чем длительные приемы множества лекарств. Корни этого метода уходят в далёкое прошлое. Основа его — опыт народной медицины, на кото-

рый официальная медицина долгое время смотрела сквозь пальцы, хотя врачи опытных лекарей могли быстро и эффективно избавить человека от мучений. В России всегда были свои народные лекари, а в царской армии даже была должность костоправа, или, как теперь называют, мануального терапевта. Не случайно великий основоположник медицины Гиппократ говорил: «Ключ к здоровью и болезням человека находится в позвоночнике».

В позвоночнике каждый позвонок обслуживает, если так можно сказать, тот или иной орган, а сам позвоночник напоминает всеобъемлющий водопровод, пытающий и контролирующий деятельность строго определенных автономных систем нашего организма. Мануальный терапевт методом специальных воздействий на позвоночник обеспечивает восстановление функции и структуры измененных отделов позвоночника, в частности, снимается отек и напряжение мышц, в суставах устраняются подвыихи, нормализуется выделение смазки — синовиальной жидкости, улучшается кровообращение. В позвоночнике возобновляется движение между отдельными позвонками, устраняется сдавление позвонками нервных корешков, производится вправление смешанных дисков, за счет улучшения кровообращения и иннервации идет восстановление структур диска.

После этих первых сеансов мануального воздей-

ствия на позвоночник у больного появляются признаки некоторого обострения, но через сутки-две все проходит. На ранних стадиях заболевания или при небольшом обострении достаточно 3—5 манипуляций для достижения эффекта, то есть снятия болей и восстановления подвижности. Но, к сожалению, больные приходят за помощью к мануальному терапевту через месяцы и даже годы после неоднократных обращений к неврологам и лечение в санаторных условиях. При этом в течение ряда лет под влиянием ежегодных обострений у больного развиваются грубые нарушения межпозвоночных соотношений со стойкими мышечными изменениями и изменениями дискового аппарата. В таких случаях требуется не менее 10—15 сеансов манипуляций для снятия боли.

Хочется еще раз повторить, что наиболее эффективна мануальная терапия при начальных проявлениях остеохондроза и в ранние сроки заболевания или обострения процесса. Следует также отметить, что после проведения лечения по данному методу нужно не менее месяца избегать сколько-нибудь резких движений и наклонов, чтобы позвонки закрепились на вновь отведенном им месте в системе позвоночника. В противном случае исцеление не гарантировается.

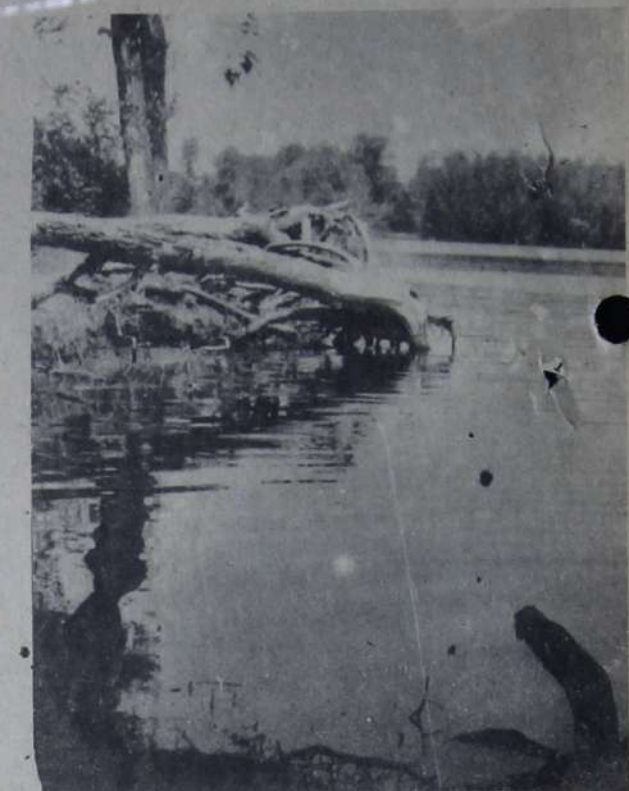
К мануальному терапевту необходимо обращаться во всех случаях, когда беспокоят боли в области шеи,

груди, поясницы, крупных суставов рук и ног или при таких медицинских диагнозах, как люмбаго, торакалгия, цервикалгия, люмбошиалгия. Конкретное решение о возможности проведения лечения врач примет после осмотра пациента. Мануальная терапия показана также всем людям старше 30 лет в качестве профилактики развития остеохондроза. Страдающие же этим заболеванием должны проходить курс лечения, состоящий из 10 сеансов, не менее двух-трех раз в год. Это избавит их от обострений, предотвратит прогрессирование болезни.

В поликлинике № 7 кабинет мануальной терапии работает около года. За это время в нем прошли лечение около трехсот человек. В основном это были давно страдающие остеохондрозом люди. В 80 процентах случаев наши больные, ранее постоянно ощущавшие боли в области спины и шеи, либо избавились от них, либо почувствовали значительное улучшение. И только в 20 процентах случаев успех был незначителен или вообще отсутствовал. Такие же показатели в лечении данным методом имеют и другие лечебные учреждения страны. Однако если лечение методом мануальной терапии проводится в условиях стационаров, санаториев, профилакториев в сочетании с другими методами, то эффективность его повышается.

Поэтому еще раз подчеркиваю, что любое заболевание надо начинать лечить при самых первых его проявлениях. В лечении и профилактике остеохондроза позвоночника вам поможет врач-вертебролог — мануальный терапевт.

Е. ШИШКИН, мануальный терапевт поликлиники № 7.



ТИХАЯ ЗАВОДЬ. ФОТО В. ТРИПОЛЬСКОГО.

Меняю 2-комнатную квартиру в Ленинабаде на 1-комнатную в Балакове.

Обращаться: ул. Трнавская, 79, кв. 72 после 17.00.

*Поздравляем!*  
с серебряной  
свадьбой  
**КЛЮБОВЫХ**

Алексея Дмитриевича

и

Руфина Григорьевну.

Желаем крепкого здоровья, счастья и благополучия.

Сын, дочь, зять и внучка.



Поздравляем с юбилеем любимую жену, маму, бабушку

