

ВПЕРЕД

ГАЗЕТА
ИЗДАЕТСЯ
С 1954 ГОДА

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ
И АДМИНИСТРАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

№ 21 (1495) ● Четверг, 4 июня 1987 года ● Выходит один раз в неделю ● Цена 2 коп.

Сегодня в номере:

- РАССКАЗЫВАЕМ
О КАНДИДАТАХ
В ДЕПУТАТЫ
ГОРОДСКОГО СОВЕТА
- РЕПОРТАЖ С ДНЯ
МОЛОДОГО ДОНОРА
- стр. 2
- РЕКОНСТРУКЦИЯ: ДЕНЬ
ЗА ДНЕМ. ЗАДАЧА № 1
— ВВЕСТИ В СРОК
КОРПУС 131
- ЗА ЭФФЕКТИВНЫЙ ТРУД
И ЗДОРОВЫЙ БЫТ.
ПЛЕНУМ ОБЩЕСТВА
КРАСНОГО КРЕСТА
И БОРЬБЫ ЗА ТРЕЗВОСТЬ
- стр. 3
- ДЛЯ МАЛЕНЬКИХ
ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА
- стр. 4

Коллектив и его дело

Очищающие воду

5 ИЮНЯ — ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Шел дождь, последний отголовок майских холодов. Мы стояли над приемной камерой очистных сооружений и смотрели, как течет по широким трубам — коллекторам серая мутная жидкость. Капельки дождя пузырились на поверхности этой жидкости, а потом, увлекаемые общим потоком, исчезали, становясь тоже серыми и грязными.

— Вот такими и поступают к нам городские сточные воды, — сказал начальник очистных сооружений Иван Александрович Салов.

Потом мы вместе с ним и старшим технологом Михаилом Ефимовичем Шукиным прошли по всей цепочке, наблюдая постепенные превращения воды, и в конечной точке увидели, как стекла она в северную канаву чистой и прозрачной.

36 тысяч кубометров воды в сутки пропускают через себя городские очистные сооружения. Именно столько используем мы с вами для своих бытовых и производственных нужд. Это великое благо города — коммунальные удобства, но благо для людей может стать наказанием для природы, поэтому государство идет на огромные расходы, чтобы сохранить окружающую среду.

Процесс очистки воды довольно сложен. У нас в городе он ведется так. Сточные воды, как бытовые, так и производственные, поступают в приемную камеру очистных сооружений по четырем напорным коллекторам (два из них проложены с правобережья по дну Волги). Для того, чтобы гнать их, куда надо, работают две насосные станции. Из приемной камеры воды по лотку поступают на решетки-дробилки, где происходит измельчение крупных загрязнений — палок, тряпок, овощей и т. д. Затем стоки проходят через решетки ручной очистки, где задерживаются крупные загрязняющие размером более 16 мм (сейчас специалисты на очистных дорабатывают эти решетки, чтобы они очищались механически), и поступают на две горизонтальные песколовки с круговым вращением воды. В песколовках задерживаются тяжелые механические загрязнения — песок, шлак, мелкие камни и т. д.

Осадок из песколовки удаляется один-два раза в сутки с помощью гидрозлелатора.

После песколовки стоки поступают на два первичных отстойника. Говоря по-простому, это две огромные бетонные бочки диаметром в 30 метров. Построить каждую стоит 1 млн. рублей.

Сырой осадок удаляется из отстойников с помощью плоскорежов и плунжерными насосами, установленными в насосной станции сырого осадка. Затем стоки перекачиваются в цех механического обезвреживания для дальнейшей обработки.

После первичных отстойников осветленные стоки поступают в аэротенки, большие прямоугольные емкости, оборудованные воздуховодами для насыщения воды кислородом. Здесь происходит биологическая обработка сточной жидкости с помощью микроорганизмов активного ила. Они питаются загрязнениями и очищают воду.

Потом вода вместе с илом идет на три вторичных отстойника, где ил оседает на дно, удаляется с помощью илососа и возвращается в аэротенк или (если избыток) поступает в цех механического обезвреживания.

После вторичных отстойников очищенная жидкость направляется в контактные каналы. Здесь, в больших прямоугольных емкостях, встречаются два водных потока — из хлораторной и из отстойников. Потоки смешиваются, происходит обеззараживание воды. В таком виде и идет она в Волгу.

14 лет работают новые очистные сооружения. По сравнению со старыми мощность их выше в 5 раз. Растет город — растут и объемы работ. А ведут их 118 человек — инженеры, слесари, лаборанты, операторы.

Инженерно-технический состав — в основном молодежь. Всего их 17 человек. Два ведущих специалиста — Михаил Ефимович Шукин и Алексей Валерьевич Артемьев, технфлог цеха механического обезвреживания.

Службу контрольно-измерительных приборов и автоматики возглавляет старший инженер Юрий Алексеевич Косинов.

Химико-бактериологической лабораторией заведует Галина Аркадьевна Махнович. В ее подчинении — восемь лаборантов. Шесть раз в день берут они пробы активного ила — следят, как чувствуют себя микроорганизмы, достаточно ли хорошо «работают», какие виды их есть в иле. При необходимости пополняют его состав.

Случилось раз: сточными водами цеха № 13 был отравлен весь активный ил. Хорошо, что на очистных оказался запас микроорганизмов и вода не пострадала, но решать задачу и исправлять положение нужно было в считанные часы.

Вообще умение работать быстро и слаженно — одно из необходимых условий здесь. Как-то потек коллектор — бывает, что блуждающие токи проделывают в трубе, которой в принципе износу нет, небольшие круглые отверстия. Трое суток без перерыва работали люди, сделали дело намного раньше предусмотренных нормативами сроков.

— 14 слесарей у нас, и все — один кулак, иначе нельзя, — сказал Иван Александрович Салов. — Не каждый может у нас удержаться. Цель наша благородная,

[Окончание на 4-й стр.]

Поздравляем с трудовой победой!

ЛУЧШИЕ ВО ВСЕСОЮЗНОМ СОРЕВНОВАНИИ

Подведены итоги Всесоюзного социалистического соревнования за 1986 год.

Совместным решением Министерства и ЦК профсоюза нашей промышленности от коллектива завода победителями признаны слесарь шестого разряда цеха № 42 И. А. Ведров и инженер-конструктор отдела 68 А. М. Дунаев. Им вручены Почетные дипломы и денежные премии.

Среди производственных групп лучшей стала группа мастера цеха № 1 В. А. Немцева. Коллективу вручен Почетный вымпел «Победителю во Всесоюзном социалистическом соревновании 1986 года» и денежная премия.

Г. АКАТОВ,
инженер ОТЗ.

ЕСТЬ ПЛАН ДВУХ ЛЕТ!

Слесарь-монтажник цеха № 14 Александр Гаврилович Макаров в мае этого года успешно выполнил задание двух лет двенадцатой пятилетки.

Александр Гаврилович работает в цехе с 1959 года. Сейчас он имеет шестой разряд. Макаров — «Ударник коммунистического труда», «Заслуженный ветеран труда», «Лучший рабочий своей профессии», «Отличник качества Министерства» — таков неполный перечень его заслуг за добросовестный и высокопроизводительный труд.

Сейчас мы проводим большую профориентационную работу, но, видимо, все-таки где-то не дорабатываем. Наше поколение и слова-то такого не слышало, но из книг, радио, по рассказам старших четко знало, что такое хороший слесарь или станочник и за что ему воздаются почет и уважение.

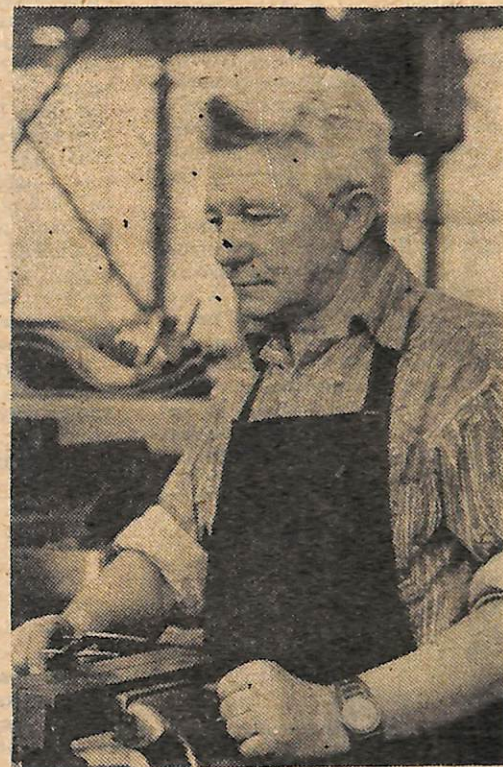
С полной уверенностью можно сказать и об Александре Гавриловиче, что не ошибся в выбранной профессии. Он ею гордится, ибо она приносит ему радость и удовлетворение. А социологами доказано, что хорошее настроение намного повышает производительность труда. Норма выработки Александра Гавриловича — 199 процентов. И нет в цехе такой работы, с которой бы он не справился в срок и с высоким качеством. Мы поздравляем А. Г. Макарова с завершением плана двух лет пятилетки и желаем ему дальнейших трудовых успехов.

В. БАТУРИН,
начальник БТЗ цеха № 14.

Люди нашего завода

35 лет трудится на нашем предприятии Николай Иванович Туреев. Прошел путь от ученика слесаря до высококвалифицированного рабочего. В цехе № 102 знает Николая Ивановича как отличного семьянина, душевного, обаятельного, скромного и простого человека. Отзывчивость и доступность, готовность помочь в любом деле — эти качества располагают к нему людей.

Его девиз — «Работать на совесть!». А по труду и чести. В 1973, 1974 и 1975 гг. он награждался знаками победителя социалистического соревнования, четыре раза поощрялся как актив-



...ный рационализатор. Имеет почетные звания «Ударник X пятилетки», «Заслуженный ветеран труда», «Лучший по профессии», «Отлич-

ник качества предприятия». Награжден медалью «Ветеран труда» и орденом Трудовой Славы III степени.

Н. КРАХТИНОВ.

Пленум ГК ВЛКСМ

29 мая состоялся пленум ГК ВЛКСМ, который обсудил итоги XX съезда ВЛКСМ и задачи городской комсомольской организации по выполнению его решений. С докладом выступил первый секретарь ГК ВЛКСМ.

Пленум также обсудил работу с кадрами в городской комсомоль-

ской организации и утвердил резерв работников аппарата горкома.

В прениях выступили десять человек.

В работе пленума приняли участие второй секретарь ГК КПСС В. Трусов и инструктор МК ВЛКСМ Ю. Абрамов.

На очереди — прополка и сенокос

С 7 по 20 мая наш завод ежедневно направлял в подшефный совхоз людей. За это время было отработано 465 человеко-дней и в фонд предприятия будет перечислено 1120 рублей.

О том, что трудились все добросовестно, говорит тот факт, что совхоз «Измайловский» первым в районе закончил посадку корнеплодов и сев зерновых.

Что касается нашей предыдущей шефской деятельности, то для сравнения можно привести следующие цифры: в 1985 году в Талдомском совхозе работниками завода на сортировке картофеля было отработано 1600 человеко-дней; в 1986 году, уже в совхозе «Измайловском», — 806 человеко-дней. За счет того, что совхоз в течение зимы перебирал картофель своими силами, еще меньше людей потребовалось направлять нам весной на сортировку. Ускорила эта работа и посадка картофеля и потому, что в самом хранилище работала не только погрузочная машина, но и трак-

тор, чего не делалось раньше.

Что же предстоит нам в июне? Уже взойшла свекла. Ее надо прополоть и проредить на площади 15 га и в кратчайшие сроки. Для чего потребуется направлять в совхоз по 60 человек в день.

Заканчивается формирование сенокосного отряда из 33 человек. Командиром его назначен В. А. Шишигин, старший мастер цеха № 8. Отряд будет обеспечен двенадцатью ручными косилками (на стадии завершения их ремонт), двумя сеноворошилками. Предполагается и выделение трактора с сенокосилкой, граблями, сенокопнителем.

Наша цель — провести сенокос в сжатые сроки, заготовить сено хорошего качества и привлечь к этим работам как можно больше людей.

Но необходимо уже сегодня помнить, что вслед за летом придет осень. Поэтому планируется за лето отремонтировать картофелесортировальный пункт.

А. ЛЕЛЮХ.

Рассказываем о кандидатах в депутаты городского Совета

Было бы желание работать

«...Хороший товарищ, одноклассники его любят. Хороший спортсмен. Несколько лет занимался в футбольной секции. Принимал активное участие в жизни класса. Общительный, веселый, но скромный юноша».

Из школьной характеристики Владимира Васильевича Волкова.

1971 год. Позади школа. Начало трудовой биографии. Но такие качества характера не остались незамеченными. Полубили его и в трудовом коллективе. Вот что рассказывают о кандидате в депутаты городского Совета его доверенные лица — Н. Давыдов и В. Цуканов.

— Володя Волков пришел в цех № 8 электромонтажником сразу после окончания школы. Через год был призван в ряды Советской Армии, а после службы вновь вернулся в цех. Любознательный и дотошный, он быстро освоил все тонкости своей профессии, стал за короткий срок квалифицированным специалистом. В 1980 го-

ду окончил вечерний техникум. Много раз предлагали ему перейти в БЦК или мастером, но он остался рабочим.

Рассудительный, твердый, умелый, он может вовремя подбодрить, поддержать рабочий настрой в бригаде. Охотно делится своими знаниями с товарищами по работе. Заботится об укреплении дисциплины и порядка на производстве. Входит в состав партийного бюро цеха. Отвечая за спортивную работу, сам является активным участником спортивных мероприятий. Футбол, лыжи, стрельба, гиря, кросс — всегда он впереди.

За высокие производственные показатели и участие в общественной работе портрет Владимира Васильевича Волкова был занесен на городскую Доску почета. Ему присвоено звание «Отличник качества завода».

В цехе Владимир Васильевич пользуется авторитетом и в 1985 году был выдвинут, а затем и избран в городской Совет. Входит в состав жилищно-бытовой комиссии. Много сил приложил для того, чтобы наш город стал еще красивее. Как депутат, он регулярно отчитывался перед избирателями о проделанной работе.

В этом году городской Совет народных депутатов вышел к коллективу нашего цеха с просьбой, чтобы мы рассмотрели вопрос о выдвижении

В. Волкова, как инициативного и добросовестного депутата, в городской Совет на второй созыв.

Эту просьбу в коллективе горячо поддержали и считают, что Владимир Васильевич будет достойным представителем народа.

В разговоре с корреспондентом Владимир Васильевич был немногословен. Смущаясь, рассказывал о депутатской работе. Он входил в состав жилищно-коммунальной комиссии. Говорил, что за два года из прикрепленных домов жалоб не было. Разве когда сдали новый дом около рынка, а площадку возле него не спланировали. Вода стала поступать в подвал соседнего дома. Тогда ему пришлось идти к начальнику ЖКУ. Через два дня воду из подвала откачали.

Занимался он в составе комиссии и подготовкой квартир к зимнему сезону, и вопросом благоустройства пляжа.

— Но ведь пляж-то хотя и подсыпали, а до конца не довели, — добавляет он, — палаток на пляже нет, да и туалет нормальный не построили.

В цехе к нему, как к депутату, тоже обращались по разным поводам. По вопросу, например, освещения парка. После второй смены фонари когда включены, а когда и нет.

— Тоже не решен вопрос до

конца, — недоволен он.

И когда стало затоплять садовые участки из-за разлившейся южной канавы, он приложил немало сил, чтобы привести канаву в порядок. Благодаря его содействию сегодня она прочищена до Волги. Соседке-старушке очень нужен был сарай. Он добился, чтобы сарай ей построили.

— Много ли личного времени отнимает депутатская деятельность? Как относятся к этому в семье, ведь дочка еще небольшая? — спросила я у Владимира Васильевича.

Отвечал он очень просто: — Жена меня понимает. Время же найти всегда можно, было бы желание работать.

Т. КОЛОСКОВА.

Сознаю ответственность

Имя Владимира Порховнюка уже знакомо нашим читателям. Оно частенько появляется в сообщениях с участка 7, когда рассказывается о выполнении срочных и сложных производственных заказов.

Сегодня мы представляем Владимира в несколько ином качестве. На недавно состоявшемся цеховом собрании его выдвинули кандидатом в депу-

таты городского Совета. Я встретила с Владимиром, и вот что он рассказал:

— Депутатом я избираюсь не в первый раз. Почти десять лет назад я уже был им, в 1975-77 годах. Правда, тогда я был еще очень молод, даже в армии не служил. И поэтому, может быть, не все получалось. Но и тогда я старался относиться к работе серьезно. Был в комиссии по делам несовершеннолетних, встречался с избирателями. Делал все, что умел.

Теперь, когда у меня есть и опыт работы с людьми, и просто житейский опыт, я отношусь к оказанному мне доверию с еще большей ответственностью и постараюсь, если изберут, работать с максимальной отдачей.

— Что самое трудное в депутатской работе?

— Самое трудное — самое главное: выполнить наказ избирателей. И трудно бывает, если по каким-то не зависящим от тебя причинам ты этого сделать не можешь.

Несколько слов о самом Владимире. Работает на участке с 1981 года, один из лучших токарей этого подразделения. Хорошо справляется с общественной работой: член цехового комитета, культорг. А главное — очень добрый, отзывчивый человек.

О. АЛЕКСАНДРОВА.

Без громких слов

20 МАЯ ПРОШЕЛ ДЕНЬ МОЛОДОГО ДОНОРА



Регистрацию ведет администратор С. А. АВДЕЕВА

День молодого донора, организаторами которого были комсомольцы, прошел в Центральной городской больнице 20 мая.

С утра здесь царил праздничная атмосфера: улыбки, цветы, плакаты на стенах. Собралась молодежь с разных предприятий города. Многие пришли дать свою кровь в первый раз. Именно им предназначены цветы, им вручается наградный знак «Капля крови», им — особое внимание. С нашего завода таких 13 человек. Среди них М. Галунина (цех № 8), О. Кузнецова (отдел 27), С. Пономарев (цех № 11), С. Прыщенко (цех № 20) и другие.

Ребята проходят регистрацию, заполняют карту безвозмездного донора и идут в кабинет врача, Льва Борисовича Мещерякова.

Он спрашивает каждого о самочувствии, уточняет группу крови, считает пульс, а пришедшим впервые замеряет артериальное давление. Обязательно выпейте чай, — советует одному. У другого выясняет, были ли операции, травмы. Он же определяет, какое количество крови может дать сегодня донор: полную физиологическую дозу — 400 мл или 200 мл. Но врач только предлагает, а окончательное решение — за донором. Особенно желательно получить полную дозу, если донорская кровь редкой группы. Например, III или IV с отрицательным резусом. Она очень нужна при переливании. Именно такая у Сергея Белого (приборный завод). Чуть более двух месяцев прошло, когда его разбудили ночью и попросили срочно дать кровь для находящегося в операционной больного. А сегодня он пришел на день донора сам.

Пришедшим впервые и не новичкам задавала я в тот день один и тот же вопрос: «Почему вы решили стать донором?»

Причины разные: молодая женщина дает кровь восьмой раз, а впервые пришла сюда после того, как донорская кровь спасла жизнь ее дочери. Теперь же она считает своим долгом помочь другим. Пилевина Лариса (КБ, отд. 14) впервые дала кровь людям, по-

павшим в аварию. Теперь дает ее регулярно и говорит, что чувствует себя очень хорошо. А Татьяна Козырева (цех № 33) и не помнит точно, сколько приходилось давать кровь. Где-то около 20 раз. Сергей Черняков (цех № 4) стал донором, когда служил в армии. Кровь была необходима в Черниговском госпитале, куда привезли раненых из Афганистана.

Но никто из доноров не произнес громких слов о долге. Просто все они убеждены, что делают очень нужное, полезное и благородное дело, и не говорят об этом, как о чем-то исключительном. А один из «первичных» на мое «Почему?» ответил: «Неудобно было». «Что неудобно? — не поняла я. «Неудобно было не пойти, когда все ребята в цехе идут на День донора».

Лев Борисович Мещеряков объясняет, что вся донорская кровь на Московской областной станции переливания крови проходит исследование, а затем редкие группы будут использованы при переливании, а из остальной готовят необходимые препараты. Очень много донорской крови было использовано в прошлом году для спасения пострадавших при аварии на Чернобыльской АЭС. «И еще, — просит он, — поясните через газету, что здоровью донора ничего не угрожает, если он дает кровь до 6 раз в

год с интервалом в 2 месяца. И обязательно отметьте, что при даче крови заражение донора какой-либо болезнью совершенно исключено. Система для переливания используется только один раз».

Об итогах дня молодого донора рассказывает председатель заводской организации общества Красного Креста Инна Алексеевна Жезлова:

— Всего в этот день дали свою кровь 264 донора, 97 — впервые. Если выразить в объемных единицах — 70 л 880 мл. 63 донора дали кровь полной физиологической дозой — 400 мл. С нашего завода в Дне молодого донора приняли участие 134 человека.

Хотелось бы предупредить всех, что дача крови у нас в СССР определена органами здравоохранения с интервалом в два месяца, исходя из принципа: «Максимум пользы больному — никакого вреда донору». За такой срок организм полностью восстановит потерю крови и получит отдых. Нарушение этого правила недопустимо. На сегодняшний день установленный интервал двенадцать донорами соблюден не был. Этим они наносят вред своему здоровью.

У небольшой группы доноров есть противопоказание для забора крови: они состоят на учете в наркологическом кабинете. Предупреждаем, что в этом году им нельзя сдавать кровь до снятия с учета.

День донора прошел на хорошем организационном уровне.

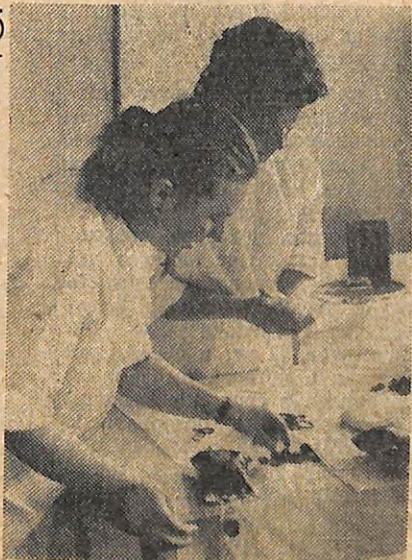
Так же отзывалась и выездная бригада по забору крови. Она считает, что у нас полный порядок. Хотя, конечно, хотелось бы, чтобы доноры меньше затрачивали времени на обследование и дачу крови. Все, казалось, учитываем, составляем графики, талоны раздаем... В интересах самих же доноров приходится по графику.

Донорские дни показывают, какие есть у нас резервы для пополнения армии доноров. Уходят на заслуженный отдых почетные доноры, приходит молодежь, сын заменяет отца. Есть у нас и семейные донорские династии. Хочется надеяться, что следующие дни донора пройдут у нас еще более активно и организованно.

Т. СЕБРИНА.



В ожидании приема



Упаковка донорской крови



В первый раз дала кровь Аня ЗАВЕРТАЙЛО



Кровь дает Светлана ШЕВЧУК

Фото Владимира ЗИМИНА

Реконструкция: день за днём

СВОЕВРЕМЕННОЙ вводу в эксплуатацию корпуса 131 волнует весь коллектив завода, поэтому ход работ по объекту был предметом неоднократного обсуждения у дирекции и в партком-е предприятия.

Корпус 131, общая площадь которого более 4000 квадратных метров, является сложным инженерным объектом. Его сметная стоимость определена в 1969,1 тысячи рублей. Высокая энергонасыщенность (около 2000 киловатт): мощные электрические печи, 47 вентсистем, малярка, значительное количество механического и нестандартного оборудования, а также оснастки — все это определило большие трудовые затраты.

В плане 1986 года было предусмотрено выполнение объема строительно-монтажных работ на сумму 150 тысяч рублей. Фактически же была освоена 231 тысяча.

Несмотря на трудности со снабжением важнейшими строительными материалами, такими, как белый и обычный цемент, мраморная крошка и другими, были, в основном, завершены работы по строительству помещений самого корпуса. Выполнить больше того, что сделано, не представлялось возможным, так как вспомогательные цехи заняты завершением работ по цеху № 102. Цех № 18 не

мог в течение всего 1986 года строить печь ПАП-102, так как в первом квартале выполнял заказ обкома партии — изготавливал бункера для посадки картофеля по прогрессивной технологии, в остальное время — занимался монтажом нового оборудования и выполнением других очень срочных заказов.

Планом НТП-87 и социалистическими обязательствами завода предусмотрен обязательный ввод первой очереди западной части кор-

пуса 131 во втором квартале текущего года. В связи с этим решено форсировать работы за счет их приостановления на всех других объектах. Более того, приказом по заводу в помощь цеху № 21 направлены 13 рабочих, что ускорит выполнение сантехнических и вентиляционных работ.

Обстановка на объекте крайне напряженная, и для решения всех текущих вопросов со всеми задействованными службами ежедневно проводятся оперативные совещания, на которых рассматриваются все вопросы и принимаются

по ним жесткие сроки. Следует отметить, что в этих условиях достаточно оперативно реагирует на все запросы строителей отдел технического снабжения. Он находит решения и приобретает необходимые материалы, в том числе и такой дефицитный, как высокотемпературный термостойкий провод хромель-капель, которого потребовалось более двух километров.

Значительно сложнее с обеспечением оборудованием. К началу

Принимаются меры по укреплению трудовой дисциплины и повышению производственной активности рабочих, занятых выполнением работ по корпусу 131.

Надо отметить большую добросовестность в работе со стороны цеха № 18, который оперативно и настойчиво решает все вопросы, как по печи ПАП-102, так и по пятой нагревательной печи, где он завершил свои работы и отдал ее под монтаж цехам № 21 и 22.

Очень хорошо трудятся электро-

сейчас коллектив этого подразделения работает настойчиво и дружно. Остается месяц, а нужно сделать еще очень много. Хочется надеяться, что, как это было и в прошлом, этот цех не подведет и закончит все отделочные работы в срок.

А вот в адрес цеха № 17 хотелось бы высказать упрек.

На сегодня нет четкого закрепления работников за каждым конкретным оборудованием; неизвестно, кто и на чем будет работать. Сейчас это может показаться маловажным, но практика ввода в эксплуатацию многих других объектов показывает, что обучение персонала и доводка оборудования, оснастки, как правило, лишь тогда дает хороший результат, когда это делается под конкретных исполнителей и с их участием. Нам кажется, что пора с этим определиться уже сейчас, тогда наладку, освоение и введение в производство корпуса 131 в установленный срок.

Впереди еще очень много работ, и начальникам всех задействованных цехов надо принять все меры по мобилизации коллективов для обязательного ввода первой очереди корпуса 131 в установленный срок.

П. МИХАЙЛУЦА,
заместитель главного инженера.

Ввести в срок

второго квартала текущего года не были поставлены 6 вентиляторов, в том числе 3 больших пылевых вентилятора № 8, 2 редуктора с придаточным отношением 1200—1700, 2 вакуумных насоса и др.

Благодаря принятым энергичным мерам сейчас положение с обеспечением оборудованием выправляется (за счет приобретения вновь и подбора на складе и в цехах). Появилась возможность комплектовать вентиляционные системы, но это потребует дополнительных больших трудовых затрат исполнителей.

монтажники цеха № 22. Объем этих работ очень велик. Из-за большой замены электрооборудования многое приходится решать на ходу. Но цех со своей задачей справляется.

Очень сложный участок работ у цеха № 21. Трудно исполняющему обязанности начальника этого подразделения В. Синицыну — он один в трех лицах. В помощь цеху, как я уже сказал, приказом по заводу выделены дополнительно рабочие из других подразделений. Большой вклад в строительство корпуса № 131 внес цех № 10. И

поймут правильно и сделают все необходимое, чтобы в зимнее время в корпусе было тепло. Со своей стороны цех № 17 примет посильное участие в решении этого вопроса.

О строительстве участка по ремонту оснастки и склада ЛВЖ. Производство стеклотекстолитовых изделий требует большого количества лакокрасочных материалов, смол и других химматериалов. Имеющийся у основного корпуса цеха № 17 склад ЛВЖ уже давно не обеспечивает наши потребности, а в условиях увеличения программы выпуска изделий цеху придется работать, что называется, «с колес». Хранить ЛВЖ и ГЖ на рабочих местах можно только в пределах суточной потребности, больше — запрещено по пожарным нормам. А это значит — дополнительные перевозки туда-об-

ратно.

Также необходим и участок по ремонту оснастки. Большое количество пресс-форм довольно часто требует мелкого и среднего ремонта, а каждый раз отправлять их в цехи № 14 и 20 для пустяковых работ, наверное, невыгодно и неправильно и для завода, и для цеха.

На склад ЛВЖ и участок ПРИН (по ремонту оснастки) были в свое время составлены и утверждены планировки. Но строить их никто не собирается. А они в корпусе 131 жизненно необходимы.

Коллектив цеха № 17 надеется, что эти вопросы найдут должное понимание со стороны руководства завода и будут приняты соответствующие меры для их решения.

В. САМОСУДОВ,
заместитель начальника цеха № 17.

Жизненно необходимы

До сдачи в эксплуатацию западной части корпуса 131 остался месяц. Сейчас полным ходом идут монтажные и отделочные работы. Большинство оборудования и оснастки уже завезено и смонтировано, остальная часть — на заключительных стадиях монтажа и изготовления. К середине июня намечено провести пусконаладочные работы основной части оборудования, а к концу месяца все оно должно быть готово к работе (за исключением печи ПАП-102, пуск которой намечен на 30 августа). Сроки вполне реальные, главное — сохранить и повысить набранные темпы. На цехи № 10, 18, 21, 22 легла сейчас основная нагрузка по строительству и монтажу,

нередко приходится им работать и сверхурочно, в выходные дни.

Однако были периоды в строительстве корпуса 131, когда практически вообще никаких работ не велось. Создавалось впечатление, что о корпусе забыли. Руководство цеха № 17 неоднократно требовало возобновить работы по монтажу и строительству корпуса, но только весной этого года дело сдвинулось с мертвой точки. Хочется верить, что корпус все-таки будет сдан в срок, без него цеху № 17 план по выпуску изделий по заказу 10 100 не выполнить.

Теперь о строительной части корпуса. Как известно, корпус имеет большую площадь остекления, выполненную в основном из

витражей с двойными рамами и стеклопрофилита. Кроме того, большинство оконных рам — открывающиеся, то есть имеют дополнительные щели. Работники цехов завода прекрасно знают, что чем больше остекления в цехе, тем холоднее, тем больше сквозняков. Для сохранения тепла иногда (как, например, в цехе № 8) целые ряды оконных проемов приходится заделывать и утеплять подручными средствами — фанерой, стеклотекстолитом и т. п. И все равно тепло не держалось. Поэтому о подготовке корпуса к зиме надо думать уже сейчас, пока есть люди и средства. Самому цеху № 17 с этой задачей не справиться. Мы думаем, нас

За эффективный труд и здоровый быт

Не отступать ни на шаг

На днях состоялся пленум городского комитета общества Красного Креста и городского совета общества борьбы за трезвость.

Не случайно нынешний пленум был проведен совместно с городским комитетом общества Красного Креста и работниками лечебно-профилактических учреждений города. Необходима консолидация сил. Об этом говорила в своем докладе председатель горкома Красного Креста И. Коломенская.

Начало такой совместной работы положено. Значительно выше стала выявляемость людей, склонных к алкоголизму или уже им пораженных. Вместе с наркологами активизировали антиалкогольную профилактическую деятельность участковые врачи, педиатры.

Гражданская позиция работников здравоохранения по отношению к хмельным недугам людей была выражена во многих выступлениях на пленуме, в том числе Н. Копосовой, Б. Макагона, П. Кравченко.

Не отступать ни на шаг, неустанно показывать преимущества здорового образа жизни призвал в своем выступлении председатель горсовета общества борьбы за трезвость К. Толстов.

О ближайших и перспективных задачах, которые стоят перед общественными формированиями по искоренению пьянства и алкоголизма, других вредных для здоровья людей привычек, рассказал заместитель председателя исполкома горсовета Ю. Нефедов.

Участники пленума приняли обращение к жителям города.

Обращение

ГОРОДСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕСТВ
КРАСНОГО КРЕСТА И БОРЬБЫ ЗА ТРЕЗВОСТЬ

Со времени принятия постановления ЦК КПСС «О мерах по преодолению пьянства и алкоголизма» минуло два года. Усилиями партийных, советских органов, учреждений правопорядка, здравоохранения, общественных формирований удалось добиться положительных результатов по утверждению трезвости в нашем городе. В наступательном походе против пьянства в одном ряду идут медки, педагоги, активисты 70 предприятий, где работают ячейки общества борьбы за трезвость, 55 организаций общества Красного Креста; на заводах, стройках, в учреждениях обучены и действуют 110 наркологических постов.

Однако, к сожалению, абсолютное большинство горожан еще не отказалось от «пьяных» свадоб, проводов в армию, юбилеев... В этом году незначительно снижено случаев дорожно-транспортных происшествий, совершенных в нетрезвом виде, медленно сокращается число нарушителей антиалкогольного законодательства. Медленно падает потребление вино-водочных изделий. Отмечается рост самогеноварения.

Пьянство удалось потеснить с производства, но оно по-прежнему властвует в жилых домах, общежитиях, гаражах. Огромный экономический урон наносит «зеленый змий» семьям, каждая из которых ежемесячно тратит на покупку алкогольной продукции 49 рублей. Значительный ущерб наносит хмельные традиции здоровью людей. В прошлом году в городе погибло и преждевременно умерло по причине злоупотребления спиртными напитками 15 человек. Велико число случаев рождения больного и уродливого потомства. Большую психическую травму наносят взрослые юным душам, когда дети лишаются родителей, когда распадаются семьи, растет число детей, направляемых в интернаты для неполноценных детей. Начало таких печальных фактов заключено в одном бокале «благородного» вина, «стопочке» водки.

Товарищи! Мы обращаемся к вам — откажитесь сами от употребления алкогольного зелья и боритесь за то, чтобы вашему примеру последовали ваши родные, сослуживцы и знакомые!

Трезвость — это мощный рычаг перестройки и ускорения прогресса нашего общества.

Трезвость — это семейное благополучие, здоровье, счастливые дети, полноценная жизнь!

Принято на совместном пленуме городских советов обществ Красного Креста и борьбы за трезвость 26 мая 1987 года.

ФЕЛЬЕТОН

Невезуха

Объяснительная:

«Я, Шавырин А. Н., 9 апреля 1987 года в 18.30 зашел в магазин № 5 т. е. (на левом берегу) хотел купить гороху. Пакет в руках порвался, горох посыпался по полу. Заведующая с уборщицей на меня матом, я на них, не сдержавшись, ругнулся. Они вызвали милицию. Меня привозят в дежурное отделение, дают штраф 30 рублей и отпускают со всеми моими покупками. В этом вся моя и вина.

Прошу меня извинить. У сильного всегда бессильный виноват. Постарайтесь больше не покупать горох, так как он очень сыпуч».

Но этим дело не кончилось. Неприятности так и преследуют А. Н. Шавырина, и причем исключительно в магазинах. Что, как не доказательство невезучести, следующая объяснительная записка?

«Я, Шавырин А. Н., 18 апреля 1987 года, немного выпивши, стоял в очереди за вином в магазине № 3. Была сильная толкучка, давка. Все лезут без очереди. Шум,

скандал, ругань. Обругали друг друга матом с одним мужиком. А милиция, наводившая порядок, нас обоих в машину и в дежурку. Там меня спрашивают про какую-то Вальку, по башке мне надавали и прогнали. Никакого штрафа мне не давали, ни за что я не расписывался. Больше в магазине в очереди ругаться матом не буду. Прошу меня извинить. И вообще с вином пора прикончить. У меня сейчас очень сложное положение в семейном обстоятельстве».

А бессердечные люди не вошли в положение Шавырина. Потасили его на расширенное заседание цехового комитета, (работает он в ОТС), разобрали его персональное дело, строго предупредили да еще и выпустили приказ по заводу, которым лишены премии за апрель и тринадцатой зарплатой. Кроме того, перенесли отпуск на зимнее время.

Что тут скажешь? Невезуха, одним словом!

Сочувствующий.

ТОВАРИЩЕСКИЙ СУД РЕШИЛ

12 мая товарищеский суд рассмотрел дело работника цеха № 25 Василия Васильевича Холодова, который изготовил и хранил у себя в квартире брагу.

Товарищеский суд решил за совершенное правонарушение Холодову В. В. объявить общественный выговор с опубликованием в печати.

Коллектив и его дело

Очищающие воду

5 ИЮНЯ — ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

[Окончание. Начало на 1-й стр.]

но работа грязная. Некоторые поработают неделю-другую и уходят. Зато те, кто остался, — люди надежные, ответственные. Есть у нас бригадир Виктор Александрович Новиков, первый помощник и мне, и старшему мастеру Ивану Ивановичу Обознову. Он работал еще на старых очистных сооружениях, дело знает отлично. Есть слесарь-ремонтник Владимир Александрович Куликов, операторы Анна Павловна Клепикова, Анна Алексеевна Белоусова, Антонина Константиновна Маралина (портрет ее занесен на заводскую Доску почета).

Из представителей более молодого поколения назвал бы Людмилу Николаевну Ключникову и Светлану Алексеевну Пузову, лаборантов Татьяну Ивановну Дорожкину и Людмилу Никифоровну Чернышovu.

Вообще коллектив у нас очень хороший. Я здесь всего год, но успел его полюбить. За год у нас не было ни одного нарушения трудовой дисциплины.

Для нормальной жизни в подразделении администрация делает немало: выдается молоко — правда, пока не всем, но есть надежда, что дело будет доведено до конца; реконструируется ста-

рое здание. В мужской раздевалке решено оборудовать сауну.

В новом корпусе — цеха механического обезвоживания, вступившего в строй в феврале этого года, начато оборудование комнаты отдыха. Уже куплены ковер и телевизор, приглашены художники-дизайнеры — они посоветуют, как сделать, чтобы людям здесь было наиболее удобно.

В планах — открыть свою библиотеку. От города подразделения довольно далеко, а культурная жизнь и здесь, как везде, быть должна. С профкомом договорились об организации обменного фонда. Решено реконструировать и красный уголок, возродить традицию поездок в театры и музеи — деньги копятся в результате побед и классных мест в соцсоревновании, которые уже начал занимать коллектив.

Даже при первом взгляде на территорию очистных сооружений — а она довольно велика — вид-

но, что людям, работающим здесь, не все равно, как она выглядит. Во многих местах посажены деревья; заложены плодово-ягодный сад, женщины-операторы сделали клумбы, посадили цветы, для некоторых сотрудников выделаны огороды. Идя к хлораторной, мы видели даже помидорный куст, на котором висел зеленый плод.

— Вот пустим цех доочистки, — мечтает Иван Александрович, — и озеленим территорию полностью.

Пока в цехе доочистки тишина. Десять фильтров — больших камер, засыпанных снизу песком, гравием и другими компонентами, необходимыми по технологии, еще пусты. Идут пусконаладочные работы оборудования, которое будет действовать в автоматическом режиме, опробуется технологический процесс. С пуском цеха равной нашей воде по чистоте, можно сказать, не будет.

Н. СИДОРКИНА.

Для маленьких жителей города



Фото Г. КУДРЯШОВА.



16 мая в парковой зоне возле кинотеатра «Юность» на одной из полян отделом № 31 КБ установлен сказочный городок для маленьких жителей левобережья. Сделан первый шаг в строительстве детского парка, в котором, по утвержденному плану, должны быть и аттракционы, и кафе-мороженое, и выставочный павильон. Все это нужно построить и установить силами предприятий и организаций города.

Хочется от всей души поблагодарить тех, кто сделал первый вклад в строительство парка: завод — за приобретение «сказочного городка», всех вышедших на субботник — за отличную работу.

Только вот родителей просим: воспитывайте в детях уважение к чужому труду, бережное отношение к тому, что для них сделано. Ведь уже сейчас находятся такие, главное желание которых — сломать, а не сберечь.

В. ТОЛСТОКОВА

Нужны ли средства индивидуальной защиты?

ЭТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ И УМЕТЬ КАЖДЫЙ

В условиях применения противником оружия массового поражения защита людей занимает особое место в системе гражданской обороны. Пребывание незащищенных людей на зараженной местности недопустимо. Поэтому, чтобы избежать поражений, необходимо использовать как коллективные средства защиты, так и индивидуальные.

Может возникнуть вопрос: не проще ли срочно эвакуировать людей с зараженной территории? Оказывается, нет. Во-первых, заражению могут подвергнуться обширные площади. А во-вторых, население должно продолжать жизнедеятельность в местах проживания. Вот почему, кроме защитных сооружений, обеспечивающих защиту людей от всех поражающих факторов современного оружия, необходимы средства индивидуальной защиты (СИЗ). Они надежно предохраняют людей от радиоактивных, отравляющих и

сильнодействующих ядовитых веществ, а также от бактериальных средств.

К СИЗ относят средства защиты органов дыхания и средства защиты кожи. Давайте рассмотрим их подробнее.

Для защиты органов дыхания и глаз от радиоактивной пыли вполне достаточно использовать противопыльные тканевые маски и ватно-марлевые повязки. Эти средства просты в изготовлении, их можно сделать в каждой семье.

Табельными (сделанными на заводе) средствами защиты органов дыхания от радиоактивной пыли, а также от аэрозолей, насыщенных бактериями, являются респираторы. Простота и удобство пользования, небольшой вес (около 60 г.) и габариты, малое сопротивление дыханию — все это в сочетании с достаточно хорошим защитным эффектом объясняет их широкое применение. Правда, они не защищают глаза. Для этого

следует применять различные очки, конструкция которых исключала бы попадание пыли.

Часто спрашивают, для чего тогда нужны противогазы? Они защищают органы дыхания от отравляющих веществ, бактериальных средств, а также некоторых сильнодействующих ядовитых веществ (хлор, фосген, синильная кислота, хлорпикрин и др.). В зависимости от принципа, на котором основано защитное действие, противогазы подразделяют на фильтрующие и изолирующие.

В фильтрующих вдыхаемый воздух очищается при помощи фильтрующе-поглощающей коробки, снаряженной специальным поглотителем, противодымным и аэрозольным фильтрами. Защитное действие изолирующих противогазов основано на полной изоляции органов дыхания от окружающей среды. Человек дышит за счет запаса кислорода, находящегося в противогазе. При этом одновре-

менно выдыхаемый воздух очищается от углекислого газа. Главное достоинство изолирующих противогазов состоит в том, что они одинаково хорошо защищают людей от всех отравляющих веществ, радиоактивных веществ, бактериальных средств, сильнодействующих ядовитых веществ в любых концентрациях. Однако они сложны по устройству, неудобны в эксплуатации, имеют большой вес. Поэтому в гражданской обороне используют фильтрующие, которые легки и удобны.

Таким образом, противогазы для взрослых (ГП-5, ГП-7), и детей (ДП-6, ПДФ-7, ПДФ-Д и ПДФ-Ш) являются надежным средством защиты органов дыхания, глаз, лица от отравляющих и радиоактивных веществ, бактериальных средств и некоторых сильнодействующих ядовитых веществ. Хотя их защитные свойства различны, они обеспечивают комплексную защиту органов дыхания и глаз от поражения.

(Из журнала «Военные знания».)

Редактор Н. А. СИДОРКИНА

ЗВОНИТЕ,
ПРИХОДИТЕ.Редакция находится в здании проходной,
на третьем этаже. Телефон 15-81.ВЕЧЕРНИЙ ТЕХНИКУМ
ОБЪЯВЛЯЕТ

прием учащихся на 1987—1988 учебный год в группы на базе средней школы по специальностям техник-механик и техник-технолог. Все поступающие должны подать заявление на имя директора техникума с приложенным следующим документам:

1. Аттестат о среднем образовании;
 2. Выписка из трудовой книжки или справка с места работы;
 3. Мед. справка, форма 086/у;
 4. 3 фотографии размером 3х4.
- Лица, поступающие в техникум, сдают вступительные экзамены по русскому языку (сочинение) и математике в объеме средней школы. Первый поток — с 13 по 20 июля. Второй поток — с 17 по 24 августа;

Третий поток — с 14 по 21 сентября. Зачисление в число учащихся техникума будет производиться с 21 по 25 сентября.

Начало занятий для учащихся нового набора с 1 октября 1987 г. Адрес техникума: ул. Октябрьская, дом 17.

Справки по телефону 5-46-80. Приемная комиссия работает ежедневно, кроме субботы и воскресенья, с 15.00 до 21.00.

После перерыва по техническим причинам возобновила свою работу служба «Ваше настроение».

С предложениями, замечаниями и жалобами просьба обращаться по телефону 22-22.

По этому же телефону принимаются музыкальные заявки.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»
5—7 июня

Художественный двухсерийный фильм «Неукротимая маркиза» (Франция). Сеансы в 15.00, 18.00, 21.00.

8—9 июня

Новый художественный фильм «Редкая порода» (США). Сеансы в 14.00, 16.00, 18.00, 20.00.

На острове, являющемся частным владением, живет отшельником некто Джим Молден. Он воевал во Вьетнаме, где понял всю жестокость и бессмысленность кровавой бойни, пытался покончить с собой...

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ
«ОКТАБРЕ»
5 июня

Художественный фильм «Тройной прыжок» (Казахфильм). Сеансы в 19.00, 21.00.

Молодежный вечер отдыха. Начало в 19.00.

6 июня

Художественный фильм «Черный тюльпан» (Франция). Сеансы в 19.00, 21.00.

Кинотеатр выходного дня. Художественный фильм «Сошедшие с небес». Начало в 19.00.

7 июня

Художественный фильм «Сошедшие с небес» (Ленфильм). Сеансы в 19.00, 21.00.

Молодежный кинотеатр выходного дня. Художественный фильм «Тройной прыжок». Начало в 19.00.

9 июня

Художественный фильм «Шанс» (Мосфильм). Сеансы в 19.00, 21.00.

В «дневнике соревнования», опубликованном в предыдущем номере, цеху № 102 и БТК-102 была отмечена неудовлетворительная работа. Как сообщили нам из цеха, при ближайшем рассмотрении вопроса коллектив оказался невиновен, вскрышкане с него снято.

Сердечно благодарим коллектив цеха № 30 за помощь в организации похорон Весселова Александра Константиновича.

Родные и близкие.

Выражаем сердечную благодарность коллективам цеха № 33, отдела 21 КБ, отдела метрологии завода, всем друзьям и товарищам нашего трагически погибшего сына за бескорыстную помощь в организации похорон, сочувствие и поддержку.

Родители Валерия Варны.