

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ НЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГАЗЕТА ОСНОВАНА
1 октября 1930 года

№ 151 (12564) Среда, 6 августа 1980 года

Цена 2 коп.

XXVI СЪЕЗДУ КПСС – ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

СЕГОДНЯ
НА КСК

Пересмотрели обязательства

В ответ на постановление ЦК КПСС «О социалистическом соревновании за достойную встречу XXVI съезда КПСС» коллектива передовых бригад чесального производства, руководимые помощниками мастеров П. М. Куликовым и В. В. Байхедем, пересмотрели ранее намеченные обязательства. Они решили годовое задание выполнить в День Конституции СССР и выдать сверх плана соответственно 7 и 5,5 тонны гребенчатой ленты.

Передовая мотальщица

По-ударному трудится мотальщица Зинаида Гензен. Так, дополнительно к плану она перемотала с начала года 2783 килограмма пряжи. Гензен постоянно соблюдает график чистки машины, поддерживает порядок на рабочем месте. Зина отшлифовала рабочие приемы, эко-

номит на их выполнении скучные, которые потом выполняются в часы, в сутки. В итоге она опередила график производственных работ на 22 дня. Всю продукцию мотальщица сдает первым сортом.

Гензен — неоднократный победитель социалистического соревнования. На проходившем в этом году смотре-конкурсе профессионального мастерства завоевала звание «Мастер — золотые руки». Имя молодой работницы занесено на доску Почета комбината.

Экономит время

Не так давно работает на предприятии фрезеровщик А. Захаров. За короткое время он зарекомендовал себя дисциплинированным, грамотным работником. А главное, чему научился Саша у своих товарищ, — рационально использовать каждую минуту рабочего времени. Это помогает ему выполнять норму выработки на 148 процентов. Качество изделий — хорошее.

В. БЕРЕЗКИНА,
редактор многотиражной
газеты «Текстильщик».

ПОТРУДИЛИСЬ ОТЛИЧНО

На мебельной фабрике подведены итоги работы за июль. Они радуют. Дополнительно к заданию реализовано мебели на 13 тысяч рублей. План по производству товарной продукции перекрыт на 6,5 процента. Ее выпущено на 212 тысяч рублей. Из них на 22 тысячи — с государственным Знаком качества, что на 7 тысяч рублей превышает планово задание.

Хорошо трудится здесь сборщик Гергарт Петрович Гардер. Норму выработки он выполняет на 130 процентов. 90 процентов всей выпускаемой им продукции сдается с первого предъявления.

О. ПЕТРОВА.
На снимке: сборщик
Г. П. Гардер.
Фото С. Дацай.



ПОКАЗАТЕЛИ РАДУЮТ

На заводе полукоксования хорошо трудятся бригады В. Бурмановой и М. Бабич. Оба коллектива заняты на сборке рециркуляторов и ведут ее качественно, высокими темпами. Всю продукцию они сдают с первого предъявления, постоянно выполняя

норму на 110—120 процентов. В результате за июль при плане 49 тысяч собрано 57,6 тысячи рециркуляторов.

Н. БАРАНОВА,
начальник ОТК.

НА НОВЫЕ РУБЕЖИ

План полугодия коллективом фабрики ремонта и пошивки одежды выполнен на 101,6 процента, населению оказано дополнительно бытовых услуг на 14,5 тысяч рублей.

«План 10-летия — к празднованию Дня Конституции СССР» — под таким девизом трудится коллектива ателье «Новинка», которым руководит В. П. Тимофеева. К концу года работниками ателье дополнительно будет оказано бытовых услуг на 40 тысяч рублей.

Работники ателье № 6, возглавляемого коммунистом Р. Е. Решетниковой, единодушно решили выполнить пятилетку к 63-й годовщине Великого Октября.

Коллектив бригады Н. Д. Леоновой, Т. Ф. Трофимовой, Н. К. Кувшиновой и Т. В. Дударевой взяли обязательства выполнить план первого квартала 1981 года в канун открытия XXVI съезда партии.

Г. СЫСУЕВА,
инженер по
соревнованию.

Больше товаров, хороших и разных

ЗА ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

рошний — изделие следует дальше. В заключение его контролирует установочница В. И. Стенина. Лишь после тщательного осмотра изделия поступает в ОТК.

Так контролируют друг друга члены бригады. Пожалуй, потому и случаи возврата здесь редки. При плане 85 с первого предъявления сдается 85,4 процента изделий. 97 процентов формы шьются с государственным Знаком качества. На потоке этим гордятся. И если кто-то отступает от общих требований, с ним обходятся

Был такой эпизод. Несколько девушек — Таня Тайчиначева, Катя Пестрикова, Люда Горелкина и Люда Устинова получили право работать с личным клеймом. И однажды обнаружилось: при обтачивании мешковины в карманах Устинова допустила пропуски в швах — «дыры». Целую партию испортила. Срочно собралась вся бригада. Вынесли

решение: лишить ее личного клейма, а брак Устинова пусть переделает.

И такие требования здесь к каждой. Взаимо-контроль, самоконтроль, высокое чувство ответственности стали для членов бригады нормой.

Однако никакая требовательность не поможет, если не оттачивать постоянно свое мастерство. Это необходимо, потому что и технология пошива иногда меняется, и план растет, и покупатель из года в год становится требовательнее. Бригада старается идти ногу со временем. Девчата повышают квалификацию. Так, в бригаде каждая, кроме своей операции, знает еще 3—4. Например, Р. А. Крючкова настрачивает борта, но может и намечать петли, пришить пуговицы. А Т. Рубцова владеет четырьмя операциями на настрочке рельефа и обработкой карманов.

По опытным работникам разрастается молодежь. Например, лишь два года работает в цехе Надя Ко-

ДЕРЖАТ ТЕМП

Проходческая бригада В. Н. Смирнова шахты имени 7 Ноября отлично трудится в завершающем году десятой пятилетки. К профессиональному празднику подготовители очистного фронта взяли обязательство выполнить годовой план — пройти 2810 метров горных выработок.

Проходчики держат высокий темп. Они прошли за семь месяцев 2651 метр. Высокопроизводительно работал передовой колектив в июле. За месяц бригада прошла 397 метров горных выработок, из них сверх плана 47 метров. Ежесуточно подготовители проходили по 17,5 метра при плане 12,5 метра.

А. ИВАНЧИКОВ,
старший инженер по
организации производства.

Вдохновенный труд, высокие результаты

Ударным трудом отвечают советские люди на постановление Центрального Комитета КПСС «О социалистическом соревновании за достойную встречу XXVI съезда КПСС». В честь знаменательного события в жизни партии и страны трудовые коллективы развернули борьбу за повышение эффективности производства и качества работы, за досрочное выполнение заданий пятилетки.

Высокой отдачи горной техники добился коллектив шахтоуправления имени В. И. Ленина объединения «Ворошиловградуголь». Здесь добыта 100-тысячная с начала года тонна сверхпланового угля. Шахтеры, добывшие в этой пятилетке 600 тысяч тонн сверхпланового топлива, пересмотрели обязательства. В ответ на призыв партии развернуть предсъездовское социалистическое соревнование, они решили до конца года добывать еще не менее 70 тысяч тонн угля дополнительно к плану.

Географию внедрения своих разработок в практику народного хозяйства расширил Ученый Институт механики металлокомплексных систем Академии наук БССР. Они взяли на себя еще над 25 крупными промышленными предприятиями страны, чтобы помочь им быстрее освоить рожденные в научных лабораториях технические новшества.

В срок и качественно выполняет заказы сельских строек коллектив завода железобетонных изделий объединения «Калммежжелхозстрой». Он досрочно вывел свое предприятие на проектную мощность. На митинге рабочие завода приняли новые, повышенные социалистические обязательства. До конца года решено поставить сельским строительным организациям сверх задания текущей пятилетки около 100 тысяч кубометров сборного железобетона.

(ТАСС).

Но Катя должна была сегодня подменять Валю Ашурину, что на кастрачке борта. Как же быть? Бригадир подходит к Валентине Ивановне Р. А. Крючковой.

— Сама справляюсь, — отвечает та.

Но сможет ли одна шить за двоих, не дочуска да-фекла?

— Такое нам не в новинку. Каждая свободно выполняет по полутора-две операции. Поэтому что за время работы научилась, своим, удобным для нее приемам шитьва, — объясняет В. А. Савосина.

— Сейчас, как в все трудящиеся города, мы решали встретить XXVI съезд КПСС трудовыми подарками, завершить годовой план досрочно, — говорит Валентина Андреевна.

Бригада согласна со своим вожаком. При норме 289 с ее конвейера ежедневно ходят 292—293 цельные формы. И работники ОТК, и покупатели изделиями довольны. На качество пошива нет нареканий. 99,5 процента продукции выпускается первым сортом.

В. ЕФИМОВ,
технолог цеха № 4.

Депутат я молодой. Избрана в городской Совет второй раз. Срок невелик — всего три года, но за это время я научилась многому.

На первых порах испытывала немало затруднений. Вспоминаю, как готовилась провести первое собрание в своем округе. Предварительно побывала у избирателей, поинтересовалась, какие вопросы они хотели бы выяснить, с кем встретиться. На собрание пригласила участкового инспектора ГОВД, инструктора санитарии. Председатель уличного комитета рассказал о своей работе. Были также выступления избирателей, вопросы к участковому инспектору и просьбы ко мне — депутату. Основные наказы, которые высказали жители моего округа, касались благоустройства его территории. В то время улица имени Мусохорнова нуждалась в серьезном ремонте. С чего

Советы и жизнь

начинать выполнение национальных избирателей, я не знала. Решила обратиться за помощью к председателю депутатской группы Е. Я. Саниной. Та посоветовала вместе с уличным комитетом составить списки жителей, чтобы выяснить, где и на каких предприятиях они работают. Оказалось, что на данной улице, в основном, проживают пенсионеры. Стало ясно, что своими силами здесь не управляться. Решила идти к начальнику управления коммунального хозяйства горисполкома А. А. Петрову. Но тот ответил, что деньги на ремонт улицы предусмотрены только на 1980 год. Конечно, ждать три года жители не могли. Вместе со своим активом я решила обратиться к заместителю председателя

ДОВЕРИЕ ОБЯЗЫВАЕТ

исполнкома В. В. Бусовикову с просьбой научить этот вопрос и принять неотложные меры. Вскоре пришел ответ, что дорога будет засыпана в третьем квартале 1978 года. Потом я старалась держать под контролем ремонт улицы, несколько раз бывала на месте, чтобы проверить качество работы. Так был выполнен самый первый для меня наказ избирателей.

Забота у каждого депутата немало, притом самые разнообразные. И для того, чтобы правильно решить тот или иной вопрос, нужно в нем до конца разобраться. Во многом мне помогает журнал «Советы народных депутатов». В нем есть рубрика «Знать и уметь», в которой описывается, как должен поступить депутат в

том или ином случае. Внимательно слежу за рубрикой «Дела и думы депутата». И всегда стараюсь прислушиваться к мнению опытных товарищей, чтобы взять для себя что-то ценное. Большую помощь в работе мне оказывают советами и инструктор горисполкома Р. П. Ситихина. Как всякая общественная работа, депутатская отнимает много сил и времени. Но зато, как приятно чувствовать, что ты сделал что-то нужное, полезное для людей.

Кроме работы в округе, я принимаю участие в деятельности постоянной комиссии горисполкома — планово-бюджетной. Посещаю все заседания комиссии, стараясь аккуратно выполнять все ее поручения. Расскажу об одном из них. Поступил сигнал,

что в горбольнице № 1 не хватает мягкого инвентаря. Вместе со старшей медсестрой я проверила его наличие, выяснила, что списано, побеседовала с больными, чего не хватает. Все замечания были учтены. При последующей проверке выяснилось, что материальное снабжение больницы значительно улучшилось.

Для депутата, особенно молодого, не может быть мелочей в работе. Ведь за любой просьбой, любым наказом стоит человек. Обратилась как-то ко мне пенсионерка М. Г. Зайцева.

Случилась у нее беда — скорая помощь. Осталась женщина вместе с сыном, наследником первой группы, без жилья. Вначале им дали небольшую комнату, без всяких удобств. Вот и просила женщина улуч-

● Космические исследования

На пути к небесным поселениям

Еще 20 лет назад, когда в нашей стране начались работы над первым космическим кораблем «Восток», думая о будущем, специалисты говорили о составных «космических поездах». Ученые были твердо убеждены, что путь к развитию пилотируемых космических полетов лежит через решение проблем обближения и стыковки на орбите. Немногие на Земле тогда верили в это. Считали, что это пропаганда вокруг запуска первого спутника. А вот сейчас мы видим в полете такой «космический поезд», образованный из корабля «Союз», орбитальной станции «Салют» и корабля «Прогресс».

«Союз» и «Прогресс» — транспортные космические корабли. При этом «Союз» является возвращающимся аппаратом, а «Прогресс» навозвращаемым, полностью автоматическим кораблем. Таким образом реализуется наиболее экономичное решение задач доставки экипажей и грузов на орбитальные станции и возвращения космонавтов и материалов на Землю. Стартует на Байконуре, корабль через некоторое время стыкуется с абсолютной точностью с «Салютом».

За время почти трехгодичной эксплуатации «Салют-6» и его экипажи, в том числе индиянцы национальные, блестяще продемонстрировали те большие возможности, которые открывают использование подобных «небесных лабораторий» для решения различных задач. Однако первые успешные шаги в этом направлении уже сделаны. К примеру, воспроизведение на Земле корабля — одного из основных составляющих «Салют-6», можно сказать, уже сделаны. Космонавты работали как внутри корабля, так и в открытом космосе. Ими были выполнены многочисленные астрономические, геофизические и другие исследования и эксперименты. Большое внимание, в частности, уделялось технологическим экспериментам. Космонавты доказали возможность создания космического « заводка», который будет давать немыслимую для получения в условиях Земли производительность — это могут быть и специальные сплавы, и сверхчистые препараты, и совершенные по своим физическим свойствам полупроводниковые материалы.

П. ИГУНОВ,
внештатный
корреспондент

ковского — создания больших орбитальных станций, на борту которых смогут работать экипажи в десятки человек, а сами станции будут функционировать на орбите сначала многие годы, а затем и постоянно. Новый рекорд продолжительности пребывания в космосе, установленный Владимиром Лиховым и Валерием Рюмином, составил уже 175 суток. Это заслуженное событие свидетельствует о правильности стратегии медицинского обеспечения длительных космических полетов. Она включает в себя: отбор и подготовку экипажей, оптимизацию среды обитания, нововневый контроль за состоянием здоровья и оказание при необходимости медицинской помощи, проведение профилактических и восстановительных мероприятий.

На станции «Салют-6» функционирует система рециркуляции воды и конденсата атмосферной влаги. В недалеком будущем появятся новые системы, вовлекающие в круговорот и другие продукты жизнедеятельности человека. А это значит, что придется брать с собой все то, что нужно человеку для нормальной жизни в космическом полете. Сегодня это довольно скромный запас. Разумеется, потребуются еще годы напряженной работы, пока будет создан замкнутый экологический цикл — миллиардная автономная модель нашего естественного земного круговорота веществ. Однако первые успешные шаги в этом направлении уже сделаны. К примеру, воспроизведение на Земле корабля — одного из основных составляющих «Салют-6», можно сказать, уже сделаны. Космонавты доказали возможность создания космического « заводка», который будет давать немыслимую для получения в условиях Земли производительность — это могут быть и специальные сплавы, и сверхчистые препараты, и совершенные по своим физическим свойствам полупроводниковые материалы.

Решение подобных технических и биологомедицинских задач позволит людям не только совершать длительные космические полеты и обживать соседние планеты, но и откроет дорогу в глубины Мирового океана. Прогнозировать развитие космонавтики, астрономии, исследований трудно. Быть уверененным в мечтах человечества, не будем опасаться для людей, ни для животных, ни для птиц.

Придет время, когда наши летательные аппараты будут курсировать не только в Солнечной системе, но и далеко за ее пределами, а Земля перестанет быть единственным местом обитания человека.

Ю. ЗАЙЦЕВ.
(АПН)



Кемеровская область. Около 150 млн. тонн угля ежегодно добывают горняки Кузнецкого бассейна. Весомый вклад в это достижение вносят прославленная в Сибири очистная комплексно-механизированная бригада заслуженного шахтера РСФСР М. Н. Решетникова со второго участка коллежского шахты «Зыряновская» производственного объединения «Южнокузнецкуголь». В прошлом году она добыла свыше миллиона тонн угля.

Соревнуясь за достойную встречу XXVI съезда КПСС, передовой коллектив решил выйти в этом году сверх плана

150 тысяч тонн угля. На счету горняков уже более 70 тысяч тонн сверхпланового топлива.

Наи высших результатов работы на очистных комплексах добиваются горнорабочий Ф. Н. Рахматуллин (слева) и бригадир горняков М. Н. Решетников (на правом снимке).

На левом снимке: углепогруженная станица шахты «Зыряновская». Отсюда составы с топливом отправляются в разные концы страны.

Фото А. Кузярина.

(Фотохроника ТАСС).

ЗАБЫТЫЙ ОБЪЕКТ

● Стройки-ударный фронт!

Мысль о том, чтобы заменить и в дальнейшем не строить маломощные котельные в Солигорске, зародилась давно. Строительство районной котельной было поручено комбинату «Кузбасскилстрой» еще в 1968 году. Строители здесь выпилили будущий фундамент для рабочих, работников более чем на 8 тысяч рублей и в течение трех лет ничего не делали.

В 1970 году этот объект был передан тресту «Белорусгахстрой». Он, вынужденный работать по нулевому циклу на 66,4 тысячи рублей, тоже приостановил строительство. Дело в том, что котлы, запроектированные для рабочих, смыли с проектирования. Однако и эти видимо, не было суждено претвориться в жизнь.

Неужели строители считают, что эта котельная не нужна для такого густонаселенного района? Обязательно необходима всем жителям Солигорска, потому что в улучшении отопления очень нуждаются жильцы многих домов. Кроме того, они с нетерпением ждут, когда в их квартирах появится горячая вода. Ведь жильцы однажды скончались в течение четырех часов из-за отсутствия горячей воды, но из-за нехватки ее для отопления, подавали воду прокуратуры. Всегда, когда в квартирах появится горячая вода, то из-за нехватки ее для отопления, подавали воду прокуратуре. Всегда, когда в квартирах появится горячая вода, то из-за нехватки ее для отопления, подавали воду прокуратуре.

И без того растянутые сроки строительства этой котельной снова затянуты. Как бы не повторился неизвестный изюминка истории с утверждением проектной документации, тогда все придется начинать снова с ладом.

П. ИГУНОВ,
внештатный
корреспондент

● По родной стране

Санитарная вахта города

Двойной эффект получен от строительства вооруженного органического завода по очистке сточных вод в Кемерово — пригороде Ленинграда. Вольготнее почтение заслужила себя рыба в соседней реке Ижоре, а привлекающие сюда зоопарки, парки и автобусы пользовались ценных удобрений. Две-

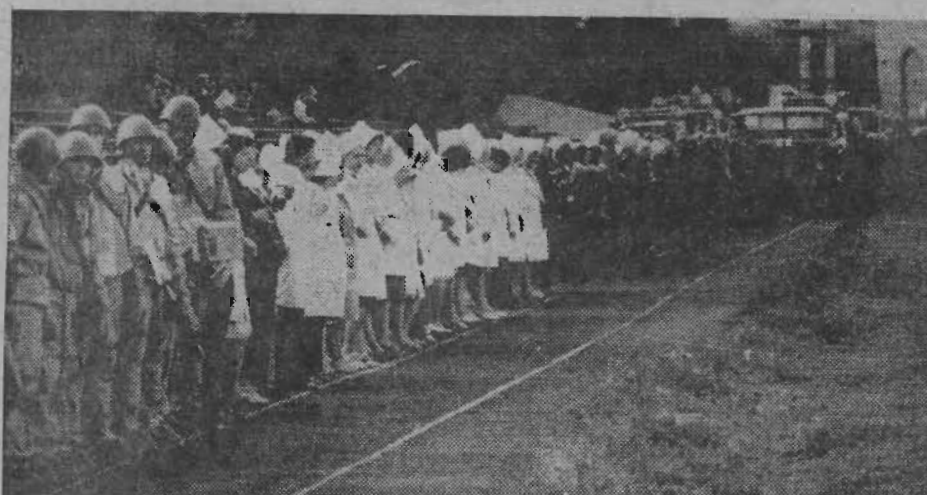
кие на поля обограженные органического отхода, получаемого на станции, заметно подняло урожайность многих культур.

Станция аэрации сточных вод построена уже в большинстве крупных населенных пунктов области, расположенных на забе-

режье Финского залива и близ выходящих в него рек: в Зеленогорске, Петрозаводске, Пушкине, других городах и поселках. Начало строительство таких сооружений и на острове Котлин в Кронштадте. Цель этой программы — к 1985 году полностью прекратить выброс неочищенных вод.

С. ШАВЫЛОВ,
корреспондент

ВСЕГДА В ГОТОВНОСТИ



БОЛЬШОЙ праздник состоялся в прошедшую субботу на центральном стадионе «Труд». Здесь собрались невоенизированные подразделения гражданской обороны нашего города, чтобы продемонстрировать свое мастерство, выучку, выносливость.

Праздник открыл начальник штаба гражданской обороны города полковник А. И. Петухов. С приветственным словом к собравшимся обратился начальник гражданской обороны города, председатель горисполкома И. И. Сафонов. Он говорит о том, что более 35 лет наш народ живет под мирным небом. Но неспокойно на планете, империализм усиленно нагнетает напряженность, разжигает военный психоз. Вот почему нужно держать порох сухим, учиться умело действовать в самых сложных обстоя-

тельствах военного времени. Особая роль принадлежит силам гражданской обороны. На них возлагаются большие сложные и разнообразные задачи.

И. И. Сафонов подчеркивает, что наш город за успешную организацию мероприятий по гражданской обороне считается в числе лучших по Кемеровской области. Но останавливаться на достигнутом нельзя. Нужно и дальше совершенствовать выучку, до автоматизма отрабатывать необходимые приемы и навыки.

Председатель горкома ДОСААФ Г. И. Осиенко, командир санитарной дружины камвольно-суконного комбината О. Н. Сорокина рассказали о том, как в их коллективах проводятся мероприятия по гражданской обороне, выразили стремление добиваться новых рубежей.

Начинается смотр невоенизованных формирований гражданской обороны города. По стадиону проходит санитарная дружина, разведывательная группа, пост наблюдения, группа связи, аварийно-техническая команда. В полном снаряжении, они оперативно готовы вести необходимые по своему профилю работы. В полной готовности и техническое снаряжение: радиостанции, приборы определения степени зараженности местности, противогазы. Регулярные тренировки позволяли в совершенстве овладеть сложными приборами. Связисты, к примеру, могут в считанные секунды настроиться на нужную волну и вести радиообмен, дозиметристы — четко действовать в очаге заражения.

Вслед за подразделениями проходит техника: пожарные, поливочно-моющие. Фото М. Никонова.



КЕМЕРОВСКИЙ ЦНТИ ПРЕДЛАГАЕТ:

Прибор глубиномер

Как быстро и точно, не «на глазок», определить глубину вырытого котлована, траншеи? В институте «Кубаньорттехвестрой» создали для этого специальный прибор — глубиномер ГМД-1. Он состоит из датчика и указателя, соединенных между собой гибким валиком (гросом спидометра). Указатель прибора устанавливается в кабине ведущего земляные работы экскаватора. На шкале прибора машинист может прочесть искомую величину глубины копания, выраженную в метрах и сантиметрах с точностью плюс-минус 3 см. Прибор компактен, весит 14,9 кг.

Новое приспособление

Для обточки тормозных накладок автомобиля КамАЗ в Алма-Атинском автокомбинате № 1 применяют приспособление. Оно представляет собой метал-

лический круг диаметром 360 мм, на котором смонтирована головка, имеющая с двух концов реба. Одним концом она соединена со шпинделем станка, на второй конец надевается держатель колодок. Держатель плотно надевается на штифты — захваты. Планка с болтами держит тормозные колодки в верхней части, в нижней части колодки держатся планкой.

Приспособление повышает производительность труда ремонтников, улучшает его условия, способствует увеличению коэффициента технической готовности автомобилей.

Для обогрева сырых помещений

Эффективное средство для обогрева сырых производственных помещений предложили рационализаторы молококомбината Александрова Владимирской области — калорифер мощностью 5 квт и напряжением 380 в. Вращение лопастей вентилятора осуществляется электродвигателем. Изготовлен калорифер из угловой стали и листового железа, нагре-

ватели из асбосицементных труб никромовой проволокой. Имеются ручки для транспортирования.

Калорифер позволяет лучше обогревать сырье производственные помещения без больших затрат электрической энергии, соблюдается техника безопасности.

В вакуумном насосе расположение подшипниковых узлов рабочего колеса на консольном выносе вызывает вибрацию вала в сальниковых узлах, а затяжка сальников приводит к быстрому износу вала. Насос не обеспечивал стабильного режима работы даже в течение гарантийного срока эксплуатации.

В производственном объединении «Победа, Ленинград — Колпино», насосы, входящие в комплект технологического оборудования по производству лис-полеума, реконструированы, отработав отдельные узлы. После ремонта они работали безотказно в течение 10—11 месяцев.

Г. АНАЧЕВА,

инженер ЦНТИ.

РОДНОМУ ГОРОДУ — НАШУ ЗАБОТУ

Губят деревья

Как не по-хозяйски иногда относятся к благоустройству жителей города. Больно смотреть на безответственность тех людей, которые равнодушно уничтожают чужой труд.

Посмотрите, например, что происходит с деревьями в районе автовокзала. Бережно высаживали тоненькие саженцы школьники. Принялись деревца, заведенены. А сейчас все они выкорчеваны жителями, строящими гаражи. Подгоняются автокраны, тракторы и безжалостно уничтожаются зеленые насаждения. Очищая территорию для гаража от деревьев, можно не выкорчевывать их, а осторожно выкопать и высадить в другом месте.

И еще хочу сказать о мусоре, который остается после строительства. Владельцы гаражей устроили на пустыре целую мусорную свалку. А ведь у каждого в распоряжении собственная машина, но ни один не подумал о том, чтобы вывезти свой же мусор.

М. БУЗУЕВА.

ные автомобили, грейдеры, экскаваторы. Эти «мирные» машины тоже будут нести службу в военное время. Транспаранты на машинах рассказывают о том, какой объем работы они смогут выполнить.

После смотра на зеленом поле стадиона медики разворачивают пункт приема «пострадавших». Зрители смотрят, как будет оказываться первая медицинская помощь и вестись подготовка больных к эвакуации. Четко, слаженно действуют медработники первой городской больницы. Чтобы зрителям все было понятно, по радиотрансляции ведется комментарий.

Председатель горкома показывает свое мастерство противопожарной команды. Собравшиеся на стадионе удивлены, как работает пенообразователь, какова мощь пожарных машин.

Затем в своих обязанностях приступила команда обеззараживания. В считанные минуты специалисты очистили беговую дорожку стадиона.

Итог выступлений подвел И. И. Сафонов. Он отметил хорошую выручку команд и дружин, застриг внимание на необходимости устранения еще имеющихся недостатков. Наиболее активные начальники форсированный ГО были награждены.

В завершение праздника на стадионе провели показательные соревнования картингисты и собаководы.

С. БЕЛОВ.

На снимках: торжественное построение участников формирований; идет прием «пострадавших»; противопожарная установка в действии.

Фото М. Никонова.

НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ

ООН: ОБЕСПЕЧИТЬ ПРАВА ПАЛЕСТИНСКОГО НАРОДА

Мировое сообщество решительно осуждает захватническую политику Израиля в отношении арабских народов, и прежде всего палестинского, а также позицию тех, кто поддерживает и поощряет такой агрессивный курс. Это убедительно показала закончившаяся в Нью-Йорке чрезвычайная специальная сессия Генеральной Ассамблеи ООН, принявшая резолюцию в поддержку неотъемлемых прав палестинского народа. Сессия была создана по инициативе групп неприсоединившихся и социалистических стран, вопреки сопротивлению Тель-Авива и Вашингтона.

В ходе обсуждения представители многих стран выразили свое беспокойство активизацией попыток Израиля навечно закрепить оккупацию захваченных арабских территорий. Подчеркивалось, что ответственность за поправление прав четырехмиллионного палестинского народа несет не только Израиль, но и США, систематически защищающие и финансирующие агрессоров. Попытки замаскировать эту поддержку с помощью камп-дэвидских соглашений никого не могли обмануть. На сессии неоднократно отмечалось, что, поддерживая Израиль, укрепляя его военный потенциал, США преследуют собственные гегемонистские цели — усиление своего господства в стратегически важном, богатом нефтью регионе.

В принятой на сессии резолюции подтверждается принцип недопустимости приобретения территорий

И. ЛАПИЦКИЙ,
обозреватель ТАСС.

● В РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАНАХ

НА СУДОВЕРФИ «СЕКРЕН»

Судостроительная и ремонтная верфь «Секрен» в Анциране — северном порту Мадагаскара — первое по своему значению на острове государственное социалистическое предприятие. Прежде оно принадлежало французской, а затем франко-мадагаскарской дирекции.

Приземистые цехи, мастерские, склады скрываются под береговой кручиной «Бухты друзей». Над застывшими у причалов кораблями — клиентами «Секрена» — флаги Танзании, арабских стран. Тут же гордость судоверфи — ее 200-метровый сухой док, где могут ремонтироваться суда водоизмещением до 30 тысяч тонн, а на редкой стоянке — и супертанкеры в 240 тысяч тонн. Ежегодно до ста судов пользуются ремонтными услугами верфи.

Современные станки и оборудование, в том числе электронное, позволяют выполнять все виды работ — сварку, окраску, замену деталей, систем управления кораблей различных типов. На предприятии трудится около 1500 человек.

Все большую долю в деятельности «Секрена» занимает строительство новых судов, пока небольших промысловых и грузо-пассажирских. Это катерные суда водоизмещением 150 тонн, буксиры, рыболовные баркасы из дерева и металла, осваиваются и производство лодок из пластика.

— В ближайшие годы, — говорит председатель руководящего комитета предприятия Юбер Андриана-Сулу, — запланировано не только расширить и усовершенствовать производство, но и организовать спасательную службу, поднимать и восстанавливать суда, попавшие в аварию. Мы убеждены, что за «Секреном» — большое будущее. Порукой тому — развитие экономики самого Мадагаскара и постоянно расширяющиеся морские перевозки по Индийскому океану.

И словно в подтверждение его слов мы, выйдя из порта «Секрена», увидели ближайшего причала советский теплоход «Аткарск». Он работает на международных линиях Европа — Восточная Африка и доставил на Мадагаскар необходимые грузы.

В. ЕВСЕЕВ,
корр. ТАСС,
Антананариву.

