

Атом Машиневец

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ
И ДИРЕКЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «АТОММАШ» ИМЕНИ Л. П. БРЕЖНЕВА.

Газета издается с 5 августа 1977 г. № 97 (1975) СУББОТА, 18 августа 1984 года. Выходит три раза в неделю * Цена 2 коп

● ПО РОДНОЙ
СТРАНЕ

КУРС —
НА ДАЛЬНИЙ
СССР

Последний штрих перед сдачей теплого заказа — из его борту выстраивается шеренга букв. Они складываются в два слова «Николай Пржевальский». Новый ролик, сооруженный на Ленинградском судостроительном заводе имени А. А. Жданова, предназначен для Дальневосточного морского пароходства.

Корабелы почти на месяц раньше срока завершили постройку этого судна с горизонтальным способом обработки грузов. Тем самым выполнен один из главных пунктов годовых обязательств судостроителей.

Завод имени А. А. Жданова — в числе лидеров соревнования за достойную встречу 40-летия Великой Победы.

Ленинград.

ДРУЗЬЯ-СОПЕРНИКИ

40-летию Победы и 50-летию Стахановского движения посвящает свои трудовые достижения коллектив Ткибульской шахты имени Орджоникидзе. Горняки заключили договор на социалистическое соревнование с коллективом шахтоуправления «Торезское» донецкого производственного объединения «Торезантрацит». На днях они послали своим соперникам первый рапорт: с начала года произведено сверх плана четыре тысячи тонн топлива.

Ткибули.

ВАХТА ПАМЯТИ

Одним из первых среди трудовых коллективов республики приступили на Всесоюзную вахту памяти, посвященную 40-летию Победы советского народа над гитлеровской Германией, железнодорожники локомотивного депо Баладжары.

Здесь на старейшем предприятии стальной магистрали Азербайджана рука об руку трудятся ветераны войны, молодежь, знающая о войне по книгам, фильмам, рассказам старших. Все выразили горячее стремление отметить вахту памяти высокопроизводительным трудом: выполнить ко дню сорокалетия Победы задание четырех с половиной лет пятилетия, перевести сверх нормы 17 миллионов тонн грузов.

Баку.

(ТАСС).

ЗАКАЗАМ ПУСКОВЫХ АЭС — «ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ»!

ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА

ВНИЖНИИ ПОЛУКОРПУС ПЕРВОГО ИСПАРИТЕЛЯ РВМГ-1000 УСПЕШНО ПРОШЕЛ ГИДРОИСПЫТАНИЯ.

Комплексная бригада В. Ф. Сердюка из цеха сепараторов — пароперегревателей заканчивает последние приготовления к стыковке изделия.

В целях ускорения выпуска трех испарителей для Смоленской АЭС в цехе произведена реорганизация. За каждым изделием для пусковой АЭС закреплена бригада.

Близятся к стыковке и работы на втором изделии. Подготовить в августе два испарителя — вот главная задача, которой подчинена сейчас работа всего цеха.

В. ИВАНОВ.



ЛУЧШИЕ В МИНИСТЕРСТВЕ

ПО ИТОГАМ РАБОТЫ ВО ВТОРОМ КВАРТАЛЕ ЛУЧШИМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ КОЛЛЕКТИВОМ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ПРИЗНАНА БРИГАДА СЛЕСАРЕЙ-СБОРЩИКОВ Н. В. КОВАЛЕВА ИЗ ЦЕХА СБОРКИ ПАРОГЕНЕРАТОРОВ.

Звание «Лучший рабочий Министерства» завоевали фрезеровщик цеха нестандартного оборудования А. Д. Жеремин и термист термометров цеха А. А. Трущенко.

В. ЕМЕЛЬЯНОВ,
старший инженер бюро
статистики.

* * *

НА СНИМКАХ:
термист А. А. Трущенко;
бригада Н. В. Ковалева.

Фото А. Бурдогова.

● Сообщает
рабкоровский
гост

ТЕМПЫ НАРАСТАЮТ

С каждой неделей нарастают темпы работы над корпусом реактора для Горьковской атомной станции теплоснабжения. Собраны и успешно прошли контроль два крупных узла — крышка и верхняя часть корпуса.

По-ударному ведет подготовку к наплавке патрубков и зон вольтовых бригада слесарей-сборщиков В. К. Руденко из 131 цеха. Самоотверженно с выдумкой трудятся С. А. Братышев, В. П. Вертиев, А. В. Росни.

Ближайшая цель коллектива — подготовить к стыковке полукорпусы нижней части реактора.

А. ЛЕГОСТАЕВ,

мастер.



НЕПРЕРЫВНЫЙ РЕЙД «АТОММАШЕВЦА»: КУЛЬТУРА ПРОИЗВОДСТВА

13 АВГУСТА ЗАВОДСКАЯ КОМИССИЯ ПОСТАВИЛА ЦЕХАМ ОБЪЕДИНЕНИЯ СЛЕДУЮЩИЕ ОЦЕНКИ ПО КУЛЬТУРЕ ПРОИЗВОДСТВА:

- 4 — цехи: корпусов парогенераторов, объединенный 152, подъемно-транспортного оборудования, автоматизации и промэлектроники, электро-ремонтный, инструментальный;
- 3 — цехи: термометровый, корпусного оборудования, сборки парогенераторов, раскройно-заготовительный первого корпуса, нестандартизи-

рованного оборудования, машин перегрузки, транспортно-технологического оборудования, ремонта технологического оборудования, изготовления образцов, мелких и разных деталей, крепежа, термозаготовительный, ремонтно-механический, оснастки и нестандартизированного оборудования, все цехи четвертого корпуса;

2 — цехи: энергоцех первого корпуса, содержания производственных площадей, приводов СУЗ.

(Окончание на 3 стр.).

НАЧАЛАСЬ ПОДПИСКА на газету «Атоммашевец»

Оформить ее можно у общественных распространителей периодической печати.

В партийных бюро, цеховых комитетах вам подскажут, у кого и как подписаться на «Атоммашевец».

Цена годовой подписки на газету 3 рубля 12 копеек.

КОМСОМОЛУ — ПАРТИЙНУЮ ПОДДЕРЖКУ

Комсомольский актив объединенного 152 цеха почти полностью обновился. Поэтому понятно усиленное внимание к жизни молодежи со стороны администрации и партийного бюро цеха.

Недавно состоялась встреча комсоргов бригад, участков с начальником цеха А. Д. Караченцевым и секретарем партбюро В. А. Устиновым. На встрече присутствовали секретарь парткома первого корпуса Н. М. Крахотин и секретарь комитета ВЛКСМ корпуса Владимир Подгало.

Условия работы, обстановка внутри комсомольских групп, организация отдыха и быта комсомольцев, волнующие их проблемы и задачи — вот неполный перечень вопросов, обсужденных на этой встрече.

Много трудностей встречаются комсомольцы в своей работе. Много у них проблем. Однако то, что молодежь не проходит равнодушно мимо, пытается разрешить их, вносит

свои предложения и инициативы, говорит о многом.

Оживленный, заинтересованный разговор поучился на этой встрече. Многие, конечно, сводились к организации труда, к подготовке производства. Когда молодой рабочий спокойно, без срывов и простоев проработает смену, с ним уже проще решать вопросы, касающиеся общественной жизни цеха. Были затронуты проблемы организации досуга молодежи, происходящей в заводских общежитиях, оживления спортивной и культурно-массовой работы. Уже на этой, первой встрече были высказаны конкретные предложения по улучшению комсомольской работы. Было также принято решение еще раз обсудить все поднятые на этой встрече вопросы в своих группах: в бригадах, на участках, в отделах. Еще раз подробнее изучить с комсомольцами выступления Генерального секретаря ЦК КПСС К. У. Черненко на Всесоюзном сове-

щании секретарей комсомольских организаций. И в соответствии с теми направлениями в комсомольской работе, на которые обратил К. У. Черненко особое внимание, составить план работы и конкретные предложения по активизации комсомольской деятельности.

Такие встречи коммунистов с комсомольцами имеют огромное значение в выполнении постановления ЦК КПСС о партийном руководстве комсомолом. Большое значение этому методу работы придано и в 152 цехе. Ведь все: коммунисты, комсомольцы и беспартийные делают одно общее дело. А результат этого дела зависит, в первую очередь, от того, насколько сплоченный и сильный коллектив его будет выполнять. Создание такого коллектива является первоочередной задачей партийной и комсомольской организаций цеха.

С. СПЕСИВЦЕВА.



Отгрузка готовой продукции и металлической стружки, порезка заготовок и проб, сборка металлоконструкций — большое, сложное хозяйство у бригадира коммуниста И. П. Головина из цеха корпусов парогенераторов. Он умеет подобрать «ключик» к каждому члену коллектива.

Высокое профессиональное мастерство, партийная принципиальность, высокая требовательность к себе отличают ветерана Атомшапа. И не случайно возглавляемый им коллектив систематически справляется с самыми сложными производственными заданиями.

НА СНИМКЕ: И. П. Головин.

Фото А. Бурдюгова.

КОРОТКО

ЦЕХ КОРПУСОВ ПАРОГЕНЕРАТОРОВ.

Успешно завершена приварка косых патрубков на первом штатном изделии — центральном блоке корпуса парогенератора. С освоением новой технологии 80 процентов сварочных операций в ЦКПГ полностью автоматизированы.

ЦЕХ КОРПУСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ. Бригада сварщиков М. А. Марушко сдержала свое слово. Точно по графику закончены работы на третьем корпусе реактора для Ростовской АЭС.

ЦЕХ СЕПАРАТОРОВ-ПАРОРЕГРЕВАТЕЛЕЙ. Подготовлен под гидравлические испытания нижний полукорпус испарителя РБМК-1000. Считанные дни остаются до стыковки первого изделия.

ЦЕХ СБОРКИ ПАРОГЕНЕРАТОРОВ.

На стелд для вакуумных испытаний установлен второй атоммашевский парогенератор. А бригада слесарей-сборщиков Н. В. Ковалева полным ходом ведет павильку уже пятого по счету изделия.

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА

ЛЕКЦИИ, ДОКЛАДОВ, БЕСЕД В СВЯЗИ С 40-ЛЕТИЕМ ПОБЕДЫ СОВЕТСКОГО НАРОДА В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ.

40-летие Победы над фашизмом — крупное политическое событие в жизни советского народа, все го прогрессивного человечества.

Весь мирно-историческое значение Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

Борьба СССР за организацию коллективного отпора фашистской агрессии в предвоенные годы.

Меры по укреплению обороноспособности нашей страны накануне Великой Отечественной войны.

Великая Отечественная война — война освободительная, справедливая.

Решающий вклад Советского Союза в Победу над фашистской Германией и ее союзниками.

Коммунистическая партия — вдохновитель и организатор Победы советского народа.

Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне — убедительное свидетельство преимуществ социализма.

Монолитное единство партии и народа — могучий фактор Победы в Великой Отечественной войне.

Нерушимая дружба и братство народов СССР в годы войны.

Массовый героизм советских воинов в боях за Родину.

Героические действия партизан и подпольщиков в тылу врага — яркое проявление патриотизма советских людей.

Подвиг тружеников тыла в годы Великой Отечественной войны.

Стойкость и трудовой героизм советских женщин в годы Великой Отечественной войны.

Ленинский комсомол — боевой помощник партии на фронте и в тылу в годы Великой Отечественной войны.

Роль литературы и искусства в годы Великой Отечественной войны в воспитании патриотизма и мужества советских людей.

Самоотверженная борьба против фашистских захватчиков воинских соединений и партизанских отрядов, участников движения Сопротивления и антифашистского подполья стран Европы.

Роль антигитлеровской коалиции в разгроме фашистской Германии и милитаристской Японии.

Фальсификация истории второй мировой войны — идеологическая диверсия империализма против СССР и братских стран социализма.

Освободительная миссия Советских Вооруженных Сил во второй мировой войне.

Разгром фашистской Германии и милитаристской Японии — крупнейшее военное и политическое поражение международного империализма.

Глубочайшее воздействие Победы над фашизмом на весь ход мирового развития.

Возникновение и успешное развитие мировой социалистической системы.

Крах колониальной системы империализма.

Ослабление международных позиций капитализма в послевоенный период.

Итоги Великой Отечественной войны — суровое предупреждение нынешним претендентам на мировое господство.

Главный урок Великой Отечественной войны — бороться против войны, пока она не началась.

Авантюристический, милитаристский курс империализма США — серьезная угроза миру и безопасности народов.

НАТО — орудие империалистической реакции и агрессии.

Решительный отпор реваншизму и милитаризму — важная задача народов библии сил, всех народов планеты.

Антинародная, реакционная сущность империализма.

Борьба СССР, братских стран социализма за устранение военной угрозы, обуздание гонки вооружений, сохранение мира.

Братский союз народов и армий стран Варшавского Договора — надежный оплот мира.

Развитие всестороннего сотрудничества социалистических государств в рамках Совета Экономической Взаимопомощи.

Рост антивоенного движения в мире.

Четыре десятилетия мирной жизни советских людей — результат твердой и последовательной политики КПСС.

Выполнение планов, добросовестный труд, высокая дисциплина и организованность — гражданская обязанность и патриотический долг каждого советского человека.

Формирование у трудящихся четких классовых позиций, высокой политической бдительности, непримиримости к империализму.

Советская Армия — школа патриотического воспитания молодежи, воспитания подлинного социалистического интернационализма.

Воспитание у молодежи готовности к защите социалистического Отечества — важная задача Ленинского комсомола.

Укрепление обороноспособности страны, защита социалистического Отечества — священный долг каждого гражданина и на СССР.

Забота КПСС и Советского государства об участниках Великой Отечественной войны.

Ветераны войны нашего предприятия, колхоза, совхоза.

Успешно выполним задания 1984 года и пятилетки в целом.

40-летию Великой Победы — новые трудовые достижения!

! а полях сражений «психологической войны»

Н. Н. ЯКОВЛЕВ

„ЦРУ против СССР“

(Продолжение. Начало в №№ 42—48, 55—58, 60—62, 65, 66, 75, 77, 78, 80, 88, 89, 92, 93, 95).

Сахаров метал в Цесари, а встал на преступный путь.

Административные меры, принятые в отношении Сахарова, направлены к тому, чтобы пресечь его подрывную деятельность. Эти меры полностью одобрены советской общественностью. Они, без сомнения, могут оказаться полезными и для самого Сахарова, если он найдет возможность критически оценить свое падение.

Западная пропаганда пытается сконструировать некую «проблему Сахарова». Но такой проблемы просто нет. Во всяком случае, ее нет для советского народа. А заботы тех, кто руководил Сахаровым из-за рубежа, — это заботы нечистоплотного свойства.

На мой взгляд, этими двумя статьями в основном ограничивается в нашей печати разбор воззрений Сахарова и дается оценка его роли в подрывной работе против СССР.

Какие бы гнусные слова ни проищисились, и вполне заслуженно, в адрес Сахарова, по-человечески его жалко. Он нанес и продолжает наносить ущерб нашему народу и государству. Но далеко не все следует отослать за счет только его злой воли, хотя она налицо. Сахаров и жертва тех интриг, которые сплели и плетут вокруг его имени западные спецслужбы. Используя особенности его личной жизни примерно за полтора десятка последних лет (о чем дальше), провокаторы из подрывных ведомств толкнули и толкают этого, душевно неуравновешенного человека на поступки, противоречащие облику Сахарова-ученого.

Мы видели, какой ослепительный ореол создала западная пропаганда по указке спецслужб Сахарову. В тысячах и тысячах материалов внушается, что он-де лучше понимает проблемы современного мира и учит, как нужно Западу вести себя в отношении Советского Союза. Попытаемся, однако, выяснить, как смотрят на Сахарова «изнутри», то есть какую оценку его концепциям общественного устройства, ведения политики дают в служебных целях те же люди, что и руководят пропагандистской кампанией по его возвышению.

В 1981 году американский профессор Р. Пайпс с большой успешностью издал сборник своих статей, относящихся к 1976—1980 годам. Его торопливость понятна — с приходом к власти администрации Р. Рейгана Пайпса взяли на ответственный пост в аппарате Совета национальной безопасности. Ныне он среди тех, кто теоретически обновляет курс Вашингтона в отношении Советского Союза, включая подрывную работу. Разумеется, ему хочется прослыть провидцем, и коль скоро ЦРУ и К⁰ сочили, что шапши с уголовниками в СССР — лучшая надежда на подрыв советского строя изнутри, Пайпс поторопился показать — он давно узрел, что кумир пресловутых «правозащитников» Сахаров малополезен для подрывной работы.

Несомненно, руководствуясь этими соображениями, Пайпс и напечатал в этом сборнике в 1981 году свое интервью 1976 года, которое тогда не было опубликовано. Теперь Пайпс как бы говорит — смотри же уже в 1976 году, когда о Сахарове говорили взахлеб, я среди своих указывал — его концепции — вздор, и серьезно к нему относиться нельзя. Откровения эти стали возможны, конечно, и потому, что полезность «правозащитников» как реальной силы с точки зрения ЦРУ из-за их банкротства исчерпана. Пропагандистское использование — другое дело. Так вот что говорил Пайпс в этом интервью:

«Технари не ученые, хотя Сахаров уникален... Такие люди либо аполитичны, либо послушны в политическом отношении, и, несмотря на весь шум, поднятый нашими интеллектуалами в США, я не нахожу, чтобы они были даже мужественными... На мой взгляд, единственный результат перенесения научной методологии из науки в дела человеческие — высокомерие. Большинство ученых, которых я знаю, а среди них были и нобелевские лауреаты, получившие отличие за исследование в своих областях, сумев строгайшим образом соотносить выводы с фактами, отступают от этого принципа, стоит им вторгнуться в иные сферы. Они вламываются в политику и экономику, пребывая в жалком невежестве о сути вещей, о которых они берутся рассуждать. Какова психология этого высокомерия? Случается следующее: ученые, разрешив проблему в какой-нибудь очень сложной области науки, приходят к мысли, что они способны в мгновение ока разрешить, на их взгляд, другие, куда более простые проблемы. «Дела человеческие — заявляют они — ничто по сравнению, скажем, с молекулами и генетическими структурами, тут все просто». Ученые считают, что мы шайка юристов, которые надумывают проблемы, где их нет. Вне всяких сомнений — я не знаю ни одного случая, когда бы ученый, экстраполировав научную методологию и философию дел человеческих, преуспел в создании таковой».

(Продолжение следует)

О ВЫПОЛНЕНИИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ КОЛДОВОГОРА

СКОЛЬКО ЖДАТЬ
ОБЕЩАННОГО?

«В 1984 году администрация обязуется активизировать работу по развитию массового спорта и туризма», — говорится в колдоговоре объединения. Из содержания первого обязательства вытекают следующие: «закончить строительство надувного манежа и подсобных помещений в квартале В-1 до первого апреля 1984 года; построить надувной манеж в соответствии с проектом в квартале В-4 до первого мая 1984 года, продолжить строительство спортивного зала на 481 место».

О выполнении этих обязательств мы попросили рассказать заместителя председателя совета коллектива физкультуры объединения В. Е. Лопшинова.

Если считать, что выполнение первого, основного пункта прямо зависит от сооружения базы, то надо заметить, что ни одно из обязательств колдоговора на сегодня не выполнено. Сейчас в объединении не подготовлено ни одного помещения, где можно было бы проводить занятия зимой. С наступлением холодов опять у нас не будут смолкать телефоны, вновь поднимется вопрос: «В какую секцию можно записаться? Где проводятся тренировки секции по волейболу? Не создана ли в объединении секция аэробики?» И тому подобное.

Но, как и в прошлые годы, ничего положительного ответить на них мы не сможем. Отсутствие основательных сооружений диктует нас возможности вести спортивную массовую работу зимой в том объеме, в каком сейчас требуется — это мнение всех работников коллектива физкультуры.

Уже третий год стоит вопрос о строительстве пристройки (раздевалки, душевых) к надувному манежу в квартале В-4, тому, заметьте, единственному у нас спортивному сооружению, где можно проводить занятия в холодное время года. И третий год СМУ Атоммаша

откладывает это дело, ссылаясь на другие, более важные.

Но это еще не главная проблема. Манеж электрифицирован по временной схеме, здесь часто случаются перебои с электроэнергией, и сооружение, которое держится лишь посредством постоянной подкачки воздуха, с остановкой электропитания начинает падать. Мы не раз уже обращались с этим вопросом в разные инстанции. Работники управления инженерных коммуникаций нового города (начальник А. И. Шеняцкий) в ответ на нашу просьбу разводили руками: нет кабеля. Кабель мы достали, однако, это ничего не изменило. Электрики подключили два столба уличного освещения и на этом посчитали свою миссию законченной.

Если большого труда составляет добиться окончания строительства почти готового спортивного сооружения, что же говорить о возведении новых!

Строительство манежа с пристройкой в квартале В-1 (в районе ППТУ-80) еще не начиналось. (Да и будет ли когда начато!) Уже несколько лет в числе «замороженных» числится другой объект: спортивный зал на 481 место. Многие,

наверное, не раз обращали внимание на неоконченную кирпичную кладку по улице Энтузиастов (рядом с детским садом «Медвежонок»). Так вот это и есть наш спортивный зал или, как его еще называют, оздоровительный комплекс, который ждут не дожидаясь заводчане.

Мы, работники коллектива физкультуры естественно, не раз интересовались, почему приостановлено строительство. В ЖилУКСе всегда давали однозначный ответ: оказались ненадежными фундаменты, а проектировщики пока конкретных рекомендаций по их усилению не дают. Отвечают нам в УКСе всегда очень вежливо и доходливо, но вот мер, чтобы как-то ускорить решение этого вопроса, не принимают.

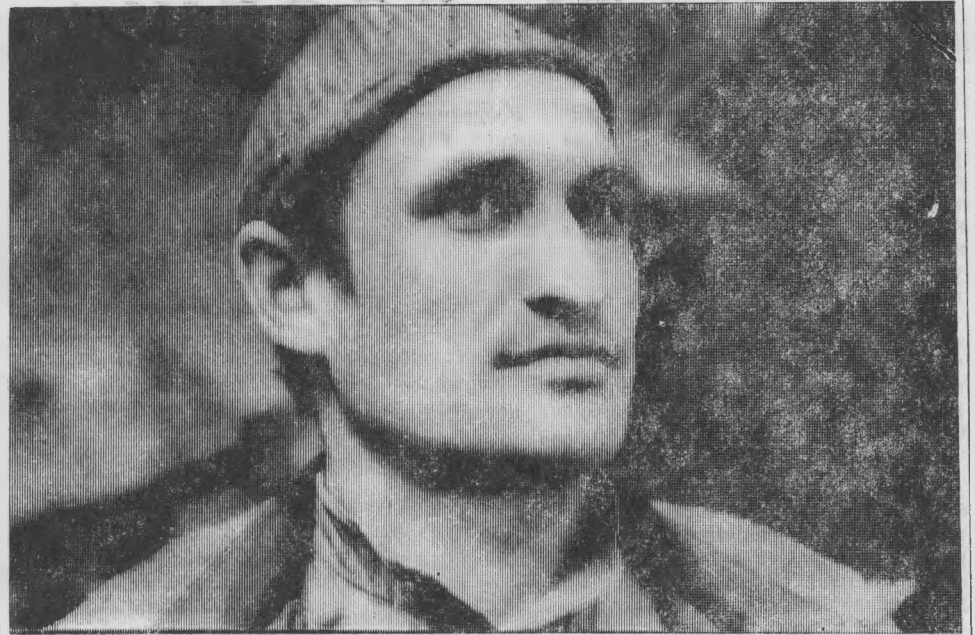
В большую проблему у нас вырастает строительство не только базовых, но и любых других спортивных сооружений. Этим летом спортсмены вблизи хлебозавода своими силами построили три футбольных поля. Благодаря энтузиазму молодых это заняло не слишком много времени. Много долгие пришлось ждать, пока заводские службы начнут сооружать необходимые пристройки — раздевалки и душевые.

И хотя имеется утвержденный генеральным директором объединения план ведения работ, в настоящее время постройки выполнены всего на тридцать процентов.

В заключение сказанного риторично обобщается: проблема организации свободного времени заводчан у нас стоит довольно остро. Открытие спортивных комплексов помогло бы ее решить.

Однако, одному коллективу физкультуры вопроса с форсированием строительства не сдвинуть. Хотелось бы, чтобы нам в этом помогли администрация, партийный комитет объединения. Тем более, что вопросы создания спортивной базы вынесены в колдоговор.

Человек и его дело



Автограф с гарантией

Технический прогресс оставил сварщикам-ручникам 134 цеха всего лишь часть операций — остальные выполняются в автоматическом режиме. Казалось бы, невелик объем. Но за ним кроются такие ответственные операции, как приварка штуцеров и малоуглеродистые наплавки, та работа, которая пока «ле по зубам» самому передовому технологическому оборудованию, установленному в цехе.

В числе тех мастеров огненной дуги, которые в совершенстве овладели технологией ручной сварки, в цехе часто называют фамилию В. М. Кравченко.

— Когда перед армией начал работать слесарем, о профессии сварщика и мыслей не было. — рассказывает Владимир Михайлович. — Столкнулся с ней неожиданно: потребовалось выполнить не-

сложную по сегодняшним меркам работу — приварить закладные детали к строительной конструкции. Попробовал — получилось. Вот так, методом проб и ошибок овладел нашей нелегкой огненной профессией.

Семь лет назад у повоиспеченного атоммашевца, впервые перешагнувшего проходную завода, несмотря на двадцатилетний возраст, уже был большой опыт работы с швами первой и второй категорий сложности. Нелегко было расставаться с налаженным производством на одном из предприятий Волгограда. Но потянуло в родные места, захотелось, наконец, устроить семейный быт.

Сегодня Кравченко — признанный мастер своего дела. У него есть немало учеников и последователей. Семья живет в благоустроенной квартире. Словом, можно почитать

на лаврах. Но не такой характер у ветерана.

— Думаю, что теперь, когда в цехе закончен период освоения технологии, пора подумать о том, как выполнять ручную сварку с гарантированным качеством, — в словах Владимира Михайловича правда, проверенная нелегкими годами освоения серийного выпуска корпусов парогенераторов. — Организация производства в цехе уже даст неплохие результаты. Сейчас важно довести ее до каждого рабочего места.

И не только говорит, но доказывает словом и делом. Про таких сказано: крепкий на излом. А мне невольно подумалось, что настоящему сварщику быть другим просто нельзя. Ведь его огненный автограф должен иметь гарантию в тридцать лет.

В. ИВАНОВ.

НЕПРЕРЫВНЫЙ РЕЙД «АТОММАШЕВЦА»: КУЛЬТУРА ПРОИЗВОДСТВА

ЦВЕТЫ РЯДОМ С КОЛБАМИ

(Окончание. Начало на 1 стр.).

Не знаю, как у кого, а у меня слово «лаборатория» ассоциируется с чем-то стерильно-бело-стеклянным. В этом смысле химико-технологическая лаборатория ЦЗЛ мало чем отличается от стерильного образа. Белые халаты сотрудников, колбы и хитроумные сплетения стеклянных трубочек неопытного назначения на лабораторных столах, множество приборов и, конечно, чистота. И еще цветы. Место им нашлось в обеих комнатах лаборатории, на подоконниках и столах, на стенках и на полу в специальных подставках. Как сказала старший инженер Людмила Васильевна Лобова, разведение цветов — общее увлечение сотрудников лаборатории, среди которых большинство женщин.

Ничего удивительного, наверное, нет в том, что химико-технологическая лаборатория борется за звание «Коллектив высокой культуры производства». Очевидно, многие читатели подумают о том,

что уж в этом-то подразделении, как говорится, сам бог велел поддерживать чистоту. Но именно в химико-технологической лаборатории имеют дело с самыми «грязными» веществами: нефтепродуктами, всевозможными лаками, красочными средствами, маслами, резиной, клеями, техническими газами и т. д. Здесь проводят контроль качества всех сырьевых материалов, кроме металла, поступающих на завод. В месяц набирается больше сорока наименований веществ, которые нужно проконтролировать. Для многих анализов нужны особо чистые растворы, а значит, и особая чистота в помещении.

В понятие «высокая культура производства» применительно к лаборатории включается безусловное соблюдение правил техники безопасности. Сотрудникам приходится работать со взрывчатыми и пожароопасными веществами. Некоторые анализы можно производить только под вытяжными шкафами. И надо сказать, что за все время существования

лаборатории здесь не было ни одного случая нарушения правил техники безопасности. Люди здесь работают опытные, у многих стаж по пятнадцать-двадцать лет. С момента организации лаборатории трудятся здесь инженер Л. А. Шиялова, бригадир В. И. Галушкина, лаборант Г. К. Храповская. За частую именно им поручаются самые сложные анализы.

Правилком здесь стала и общая заинтересованность в том, чтобы не случилось в лаборатории никакой аварии. В каждом из помещений есть, разумеется, ответственный за соблюдение мер пожарной безопасности. Но не было еще дня, чтобы каждый сотрудник в конце работы не проверил, все ли реактивы убраны на свои места, выключен ли свет и так далее. Подчеркиваю, это стало писаным законом для каждого сотрудника.

Более того, в лаборатории стараются улучшить условия труда. К примеру, промычку масел, по методике, нужно делать горячим бензином, веществ

вом далеко не безвредным. Сотрудники предложили фильтровать механические примеси под вакуумом. Теперь с вредным веществом работают всего двадцать минут вместо часа.

Или такой анализ, как определение температуры вспышки в маслах. Его можно делать только в закрытом тигле, каждую минуту увеличивать температуру на пять градусов при постоянном помешивании масла. Процедура тоже не из приятных. Начальник лаборатории В. Д. Чигиринцев внес рационализаторское предложение, которое позволило механизировать процесс перемешивания.

И еще один факт. За время существования лаборатории не было ни одной претензии от цехов по качеству анализов, не было ни одного брака. Это значит, что абсолютно по всем материалам сотрудники дали правильное заключение. И это тоже говорит о высокой культуре производства, об ответственности за свое дело.

Т. СЛОДШЕНКО.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

ПОЛУЧЕН ОТВЕТ

19 июля на страницах «Атоммашевца» был опубликован материал «Учатся все», а 23 июня — «Завоеывая будущее». В них отмечалось неудовлетворительное снабжение инструментом 241 и 433 цехов.

Редакция отвечает начальник инструментального производства Я. А. Брагинский.

— Газета правильно подняла вопрос. Такое положение сложилось в результате несвоевременной заявки инструмента отделом главного технолога и инструментальными службами корпорации.

В соответствии с инструкцией Госнаба СССР «О порядке заявок и выделения фондов», они подаются в органы снабжения не позднее, чем за год до начала планируемого периода. Однако документация из ОТТ поступает в инструментальный отдел практически одновременно с запуском изделия в производство. Поэтому большую часть инструмента и оснастки ПнП реализует вне фондов или

вынуждено изготавливать собственными силами. Это ведет к значительной перегрузке мощностей инструментального цеха.

Кроме вышеизложенных причин, Ростовское территориальное управление Госнаба СССР не удовлетворяет даже те заявки на инструмент, которые были поданы ранее. Потребность обеспечена фондами всего на 60 процентов от расчетной. Несмотря на это принимаются меры по своевременному обеспечению рабочих мест инструментом. Большинство дефицитных позиций, отмеченных в газете, уже или обеспечено, или цехом названы конкретные сроки обеспечения.

В ПОДШЕФНЫХ ШКОЛАХ

РЕШАТЬ СООБЩА

Совсем немного времени осталось до дня, когда разливистые трели звонков созовут огромную армию учащихся под сень классов и аудиторий. Как идет подготовка к новому учебному году? С этим вопросом корреспондент «Атоммашевца» Г. Слабченко обратилась к директорам нескольких школ нового города, над которыми шефствует наше объединение.

В школе № 15 вовсю идут ремонтные работы. Стоит запах краски, у перил колдуют сварщики, рассыпая по сторонам вспышки искр. По словам директора школы Н. С. Речкина, ремонт ведется совместно с шефами — управлениями оборудования и капитального строительства. Значительную помощь школе оказал председатель совета микрорайона № 19 В. К. Рыбальченко, заблаговременно направив сюда с завода сварщиков, сантехников, электриков.

Однако, ознакомившись подробнее с перечнем делашного и того, что еще предстоит сделать, видишь, что не все здесь обстоит так гладко, как на первый взгляд кажется. Ряд пунктов в плане ремонта закреплен за СМУ Атоммаша. Это — такие работы, которые кроме строителей выполнить никто не сможет. Например, сделать гидроизоляцию санитарных комнат, облицевать пол и стены плиткой, отремонтировать линолеум, завезти помосты для покраски лестничных маршей, наконец. Однако строители, несмотря на напоминания заместителя генерального директора по капитальному строительству В. С. Лукерина, выполнять возложенное на них не торопятся. Более того. Главный инженер СМУ Н. А. Тарасов в очередное посещение управ-

ления представителем школы заявил: «Мы строим жилье и детские сады — объекты, жизненно важные для города. Распыляться на ремонт школы нам некогда». Директор школы озабочен: «Если со СМУ так тяжело решать вопросы по текущему ремонту (ведь то, что мы просим — пустяки), что же будет, когда на следующий год у нас начнется капитальный ремонт?»

Несомненно, рано или поздно строители выполнят то, что им поручено. Ведь для всех едины уста новки школьной реформы, по которым шефской работе в школах сейчас отводится особая, возрастающая роль.

Волнует другое. Через считанные дни сюда придут учащиеся, начнутся занятия. И ремонтные работы придется вести в перенесенной школе. (А в школе № 15 вместо 1176 человек, как это предусмотрено проектом, займется 2.700. Это самая большая по численности школа в области).

Более, чем у трети учащихся школы № 15, родители трудятся на Атоммаше. Поэтому, думается, в оставшийся очень короткий срок шефы должны особенно постараться сделать все возможное, чтобы обеспечить детям нормальное начало занятий.

У директора школы № 11 П. А. Мельникова несколько другие проблемы. Над школой шефствует служба эксплуатации, организация, которая не может безвозмездно поделиться со своими подшефными ни стройматериалами, ни средствами. И хотя помощь заводчан школе реальна и значительна (сюда были направлены рабочие всех необходи-

мых специальностей, труд которых школа не оплачивала), директору, чтобы приобрести необходимые материалы, пришлось тронуть фонды, опущенные на наглядные пособия, химреактивы...

Из всех посещенных наиболее благополучно дела обстоят в школе № 13. У этой школы шефы «богатые», они обеспечивают своих подопечных всем необходимым.

Из бесед с директорами школ напрашивается вывод: хотя шефская помощь школам и оказывается, делается все непланово, стихийно. Иначе говоря, в зависимости от возможностей шефов, у одних густо, у других — пусто. По мнению директоров, поставить шефскую работу на плановую основу могла бы деятельность общезаводской комиссии по оказанию шефской помощи учебным заведениям. Именно здесь определялись бы меры материальной помощи той или иной школе, рассматривались планы ремонтных работ, назывались исполнители. И сюда, а не в партком или в дирекцию, шел бы за помощью в случае неувязки представитель того или иного учебного заведения.

Однако, деятельность этой комиссии только в том случае будет иметь действительность, если сюда войдут первые руководители.

Что ж, думается, в этой мысли есть рациональное зерно. Может, стоит попробовать создать общий штаб по оказанию шефской помощи школам и объединить в нем руководителей всех шефствующих над школами организаций?

Справочное бюро газет.

Как ухаживать за аквариумными рыбками — меченосцами, гурами, скаляриями? В. МИХАЙЛОВА.

Гуппи и меченосцы, относящиеся к семейству живородящих, самые неприхотливые и распространенные аквариумные рыбки. Они очень плодовиты, весной и летом самки мечут мальков через каждые 30 — 40 дней. Содержат их при температуре 24 — 26 градусов.

Скалярии же относятся к семейству цихлидовых, содержать их порой нелегко. Они любят чистую, богатую кислородом воду, требуют аквариум в больших размерах — до 200 литров; они своенравны и порой не уживаются с другими видами рыбок. Температура их содержания такая же, как и у гуппи — плюс 24 — 26 градусов. Во время нереста вода должна быть несколько теплее — 27 — 30 градусов. Кормить аквариумных рыбок лучше всего один раз в день: утром или вечером. Взрослых рыбок — мотылем, трубочником, коретрой, дафнией, циклопом. Живого корма нужно давать столько, чтобы рыбки поедали его в течение 5 — 7 минут. Используется и сухой корм: мелко размельченный гаммарус, а также сушеная дафния.

Более подробно об аквариумах, видах рыбок и их содержании вы можете прочесть в следующих книгах: Гусев В. Г., Витте Л. А. «Наши питомцы» М., 1978 г.; Малахин М. Д. «Занимательный аквариум» М., 1975 г.; Разбесов О. К. «Твой аквариум» М., 1980 г.; Ильин М. И. «Аквариумное рыбоводство» М., 1977 г.

Где в нашем городе ремонтируют фотоаппараты?

В. ТАДЕЕВ.

Как ответил нам главный инженер завода по ремонту сложной и бытовой техники Н. И. Плющ (тел. 2-49-36), заказы на ремонт всех видов фотоаппаратов принимают по адресу ул. Степная, 179.

Фильмы августа

Жил-был Петр

О наших современных рассказывает картина «Жил-был Петр», поставленная на киностудии «Беларусьфильм».

Главный герой картины — человек честный, бескомпромиссный, но не отстающий от своих принципов. Его близкие и друзьям порой бывает с ним трудно. Но он живет по заветам правды и справедливости. С этих же позиций он подходит и к своей работе. Контролируя деятельность одной из строительных организаций, Петр выявляет серьезные нарушения. Несмотря на высокие должности виновных, он считает — они должны быть привлечены к ответственности.

Исполнитель главной роли — актер Борис Нев-

зоров. Зрители помнят его по фильмам «День возвращения», «Приказ: перейти границу», «Люди на болоте» и «Дыхание грозы», «Найти и обезвредить», «Без особого риска» и, конечно же, «Россия молодая», — телевизионной ленте, в которой он сыграл помещика Ивана Рыбова. В фильме заняты популярные актеры Владимир Ивашов, Борис Сморчков, Наталья Сайко и другие.

Зам. редактора Г. КОЛЕНКИНА.

ОБЪЯВЛЯЕТСЯ НАБОР

В КОЛЛЕКТИВЫ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФСОЮЗНОГО КЛУБА ПО «АТОММАШ» им. Л. И. БРЕЖНЕВА.

НАРОДНЫЙ АНСАМБЛЬ ПЕСНИ И ПЛЯСКИ «АТОММАШ» — художественный руководитель М. Н. Рутта, хоровая группа — В. В. Прохоров, танцевальная группа М. Н. Рутта, оркестровая группа — А. В. Прохоров.

ТЕАТР РАБОЧЕЙ МОЛОДЕЖИ — руководитель Н. П. Захарович; ДИСКОКЛУБ «ВРЕМЯ» — С. П. Билкин; ДУХОВОЙ ОРКЕСТР — М. С. Бородин; ВОКАЛЬНАЯ ГРУППА «ЭЛЕГИЯ» — И. Ф. Дворецкий; ВИГ «ОБЕРТОН» — В. П. Ващенко; ВИГ «СТУПЕНИ» — С. Д. Борзестин; ВИА «ФАЙТ-МИЯ» — В. Г. Орлов; ВИА «ОГНИ ГОРОДА» — В. С. Зверев; ШКОЛА БАЛЬНОГО ТАНЦА — С. П. Рыгин и Н. П. Рыкина; ДЕТСКАЯ ЦИРКОВАЯ СТУДИЯ — Н. П. Дряхлов.

Запись ежедневно с 1 августа по 1 октября 1984 года в профсоюзном клубе, АБК-2, 48 комната, телефоны: 41-69, 57-37.

Народный ансамбль песни и пляски «Атоммаш» является лауреатом Всесоюзного смотра конкурсов самодеятельных коллективов.

В ансамбль принимаются лица, любящие самодеятельное творчество и обладающие определенными навыками хорового народного пения и народного танца.

Занятия проводятся четыре раза в неделю: понедельник, вторник, четверг, пятница с 19.00 до 22.00 часов в ДК «Октябрь».

В ЭТОМ ГОДУ ВПЕРВЫЕ ОБЪЯВЛЯЕТСЯ НАБОР В ДЕТСКИЙ КОЛЛЕКТИВ АНСАМБЛЯ «АТОММАШ».

В танцевальный коллектив принимаются девочки и мальчики в возрасте 10—12 лет. В хоровой коллектив принимаются подростки в возрасте 13—17 лет.

Начало занятий в детском коллективе с 1 сентября.

Запись у дежурного ДК «Октябрь». Телефоны для справок: ДК «Октябрь» — 2-58-41, профсоюзный клуб — 4-57-37, 4-41-69.

В ТЕАТР РАБОЧЕЙ МОЛОДЕЖИ «АТОММАША»

на 1984—1985 год приглашаем рабочих и служащих объединения, студентов, учащихся ПТУ и школьников (без ограничения возраста).

Для поступающих необходимо пройти творческий конкурс: прочесть наизусть стихотворение, балладу, выполнить предложенные задания для проверки актерской одаренности.

Запись ежедневно с 16.00 до 22.00 во Дворце культуры «Октябрь» или в профсоюзном клубе Атоммаша, АБК-2.

В ШКОЛУ БАЛЬНОГО ТАНЦА принимаются: рабочая молодежь от 18 лет и старше, дети от семи до пятнадцати лет.

В программе обучения: вальс, Сударушка, Русский лирический, Ритмо, Ча-ча-ча, Самба, Джайв и другие.

Запись ежедневно с 8.30 до 17.00 в профсоюзном клубе АБК-2 или с 26 августа 1984 г. в пристройке общезакрытия № 1, ул. Молодежная 5 «А», с 18.00 до 21.00, кроме субботы и воскресенья.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

НА КИНОЭКРАНЕ
«КОМСОМОЛЕЦ»
Большой зал
Владыка судьбы (10, 14, 17.40, 20.30).

Малый зал
Жил был Петр (11, 13, 17, 19, 21).
«МЕЧТА»
Ох и Ах (мультиборица 9.30).

В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

НОВЫЕ НАХОДКИ

Новые находки подняты со дна бухты у мыса Абу-Кир группой водолазов из состава совместной египетско-французской экспедиции. Ее участники занимаются обследованием обнаруженных там кораблей флота Наполеона. Потопленного английского эскадрой под командованием адмирала Нельсона в 1798 году. Водолазы смогли поднять на поверхность ряд навигационных приборов находившихся на флагманском судне «Орлян». Со дна моря извлечен руль управления, длина которого составляет 11 метров, а вес около 15 тонн. За последнее время найдены также принадлежавший Наполеону морской компас, шрифт для

типографского станка, оружие, многочисленные монеты разных эпох и личные вещи членов экипажа.

ОДЕЖДА ИЗ ПАЛЬМЫ

«Пани» — так называется дымчатая материя, которую в Конго издавна изготавливают из пальмовых листьев. Листья вначале тщательно сортируют, сушат на солнце, отбивают. Полученные волокна окрашивают в яркие цвета естественными красителями. Традиционная женская одежда из «пани» — мягкая, прочная и красивая. Ткань из пальмовых листьев, секрет изготовления которой передается из поколения в поколение, успешно конкурирует с тканями фабричного производства.

ДАТА НА ПОЧТОВОМ ШТЕМПЕЛЕ

Расчищая завалы на чердаке старого дома, чехословацкий гражданин Ярослав Скршиван наткнулся на пожелтевший конверт с маркой достоинством три цента. На почтовом штемпеле сохранилась дата — 8 мая 1839 года. Так Скршиван, не имеющий никакого отношения к филателии, стал обладателем самой драгоценной почтовой марки в мире. Его находка на год «старше» знаменитой черной марки достоинством 1 пенс, выпущенной английской почтой 1 мая 1840 года, которая считалась самой старой до того времени, пока Скршиван не начал наводить порядок на чердаке родительского дома.

(ТАСС)

НАШ АДРЕС:

347340, г. ВОЛГОДОНСК РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ, пр. СТРОИТЕЛЕЙ дом № 3, кв. №№ 7, 8.

Газета выходит во вторник, четверг, субботу.

ТЕЛЕФОНЫ.

редактора — 41-60; 5-52-43, ответственного секретаря — 41-60; отдела партийной жизни и отдела писем — 85-99; 5-54-75, промышленного отдела — 40 60; 84 39.

Материалы предоставлены

Филиал АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск

www.aemtech.ru



АТОММАШ

Финансовая поддержка

Кривошлыков Николай Иванович

Разработка и техническое исполнение

АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СОЗДАНИЮ БАЗЫ ИСТОРИЧЕСКИХ ДАННЫХ «ЦЕНТР ЦИФРОВОЙ ИСТОРИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ» Директор Зиненко Юрий Викторович