

Атом Машевец

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

Газета издается с 5 августа 1977 г. № 67 (1045). СУББОТА, 9 июня 1984 года. Выходит три раза в неделю * Цена 2 коп.

Сегодня
в номере

* ВАЖНЕЙШИЙ
ЗАКАЗ ПОД УГРО-
ЗОЙ СРЫВА. (1 стр.).

* НЕРАЗРЕШИ-
МАЯ ПРОБЛЕМА?
(2 стр.).

* КУЛЬТУРА ПРО-
ИЗВОДСТВА НА
АТОММАШЕ. (3 стр.).

* НА СПОРТИВ-
НОЙ ОРБИТЕ.
(4 стр.).

ЗАКАЗАМ ПУСКОВЫХ АЭС — «ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ»!

СОГЛАСНО ГРАФИКУ К НАЧАЛУ ИЮНЯ НА ПУСКОВЫЕ СТАНЦИИ ДОЛЖНА БЫТЬ ОТПРАВЛЕНА 41 ПОЗИЦИЯ АТОММАШЕВСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. ФАКТИЧЕСКИ ОТПРАВЛЕНО 18. ПО-ПРЕЖНЕМУ СУЩЕСТВЕННО СДЕРЖИВАЕТ ТЕМПЫ РАБОТЫ МЕЖЦЕХОВАЯ КООПЕРАЦИЯ. В БОЛЬШОМ ДОЛГУ У СМЕЖНИКОВ КОЛЛЕКТИВЫ 233, 241 И 135 ЦЕХОВ.

...И ПО ВИНЕ РАЗРАБОТЧИКОВ

«...Укомплектовать пусковые АЭС страны в первом полугодии». Эти строчки из социалистических обязательств коллектива атоммашевцев имеют самое непосредственное отношение и к 153 цеху, занятому изготовлением испарителей РБМК для второго блока пусковой Смоленской АЭС. Согласно графику в адрес этой станции нужно поставить не позднее июня три испарителя. В каком состоянии находится важнейший заказ сегодня?

На территории бригады слесарей-сборщиков В. Н. Мушты, изготавливающей «сердце» будущих испарителей — греющие секции, нас встречает напряженная трудовая обстановка. Деловито, по-хозяйски рабочие заканчивают набивку труб поверхности нагрева испарителя... И-1000.

Коллектив закончил работу над секцией для первого испарителя РБМК — сейчас она проходит вальцовку взрывом, впереди гидротестирование, — рассказывает исполняющий обязанности мастера В. П. Шамаев. — К сборке второй секции приступить не можем: с 21 мая она находится на рентенографическом контроле, много сварочных дефектов.

На кабине мастера висит красочный плакат с основными задачами на июнь. Из него следует, что бригада В. П. Мушты должна изготовить в этом месяце одну греющую секцию. А где же третья,

спросит читатель, ведь на пусковую станцию нужны три испарителя? Но не будем торопиться с выводами, а заглянем лучше в бригаду Н. А. Дроня, отвечающую за сборку нижних полукорпусов и окончательную сборку всего изделия.

— Изготовить в июне даже два испарителя РБМК нереально, — Николай Алексеевич в своих расчетах категоричен, — заканчивается первая декада, а к сборке греющей секции на второе изделие еще не приступали. А ведь ее еще нужно вальцевать взрывом, гидротестировать, установить в нижний полукорпус.

Коллектив очень подвели смежники по кооперации. 233 цех, например, закрыл дефицит по первому комплекту только в первых числах июня (!?) Комплектация второго и третьего изделия еще не завершена.

— Мало того, что детали поступают плохо, но и с теми, что есть, работать невозможно: они некомплектны, — в сердцах говорит бригадир. — Наверное, имеет смысл производственно-диспетчерскому отделу при подведении итогов выполнения номенклатурного плана учитывать и комплектность поставок — порой из-за отсутствия пустяковых деталей неделями простаивают целые сборки.

Для цеха-изготовителя новые испарители — первый заказ атомной тематики. И хотя внешне из-

делие мало чем отличается от привычного, хорошо освоенного И-1000, требования к качеству возросли значительно. Приходится учиться всем — и руководителям, и рабочим.

Тем более досадно, что трудности, вызванные постоянными срывами поставок комплектующих деталей, освоением новой продукции, существенно усугубились многочисленными ошибками и просчетами в технологии, разработанной заводским отделом главного сварщика. Н. А. Дроня показал техпроцесс, согласно которому люк Ду-450 приваривается к корпусу автоматической сваркой, а сварочная проба на этот шов должна выполняться... ручным способом!

Испаритель РБМК состоит примерно из 50 крупных сборок, — отмечает начальник технологического бюро цеха Н. Н. Дядченко. — На тридцать из них технология сварки переделана уже полностью. Дело идет к тому, что будут переделаны все техпроцессы. Кстати, эти важнейшие технологические документы поступили в цех тогда, когда мы начали работать уже над третьим комплектом. Над первыми двумя работали по временным указаниям, полагаясь в основном на опыт изготовления котельно-вспомогательного оборудования — вот и приходится теперь перерабатывать документацию, пришедшую с большим опозданием.

Именно по этой причине уже три недели пролеживает в ожидании сварки в бригаде А. П. Орховского составленный верхний полукорпус третьего комплекта.

Новизна продукции, возросшие требования, безусловно, сказываются на работе бригад. Встречаются еще и случаи брака по вине исполнителя. Но к этим строчкам так и хочется добавить «и по вине разработчиков технологии».

— На изделие идет 41 сварочная проба, — заявил заместитель начальника цеха А. А. Потапов. — Многие из них разработаны неправильно. Это существенно сдерживает производство, ведь проба варится раньше, чем изделие. Плохо отработана технология радиографического контроля шлицеров. Чтобы разобраться в причинах неудовлетворительных результатов, пришлось провести целое исследование. А у нас ведь цех, а не научная лаборатория.

Во всех бригадах у мастеров, начальников участков чувствуется боевой настрой на дело, желание с честью справиться с ответственным заданием.

«Атоммашевец» ждет ответа на поднятые вопросы от главного сварщика В. А. Молчанова и начальника производства корпуса № 4 А. В. Ефимова.

ки согласно чертежам недопустимо. Также отсутствовал некоторое время брус 150 x 150 (он идет на сборку каркасов ящиков). В настоящее время вся тара по заказу цеха складных деталей для Балаковской АЭС отпущена.



В. Н. Никитин (на снимке) более полугодом назад приехал на Атоммаш. Определили его напарником на фрезерно-расточной станок в бригаду Г. Е. Бестужева в цехе № 432. Имея большой трудовой опыт, Владимир Николаевич быстро освоился на новом месте и добивается 130—135 процентов выработки. Фото А. Бурдюгова.

Об увековечении памяти М. А. ШОЛОХОВА

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление об увековечении памяти великого советского писателя и общественно-государственного деятеля, дважды Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской и Государственной премий СССР Михаила Александровича Шолохова.

Постановлением предусматривается:

установить памятник М. А. Шолохову в городе Москве.

Присвоить имя М. А. Шолохова:

по одной из новых улиц в городах Москве и Ростове-на-Дону;

Вешенскому педагогическому училищу; по одной библиотеке в городах Москве, Ленинграде и Ростове-на-Дону; совхозу в Казахской ССР;

одному из судов Министерства морского флота.

Вешенский район Ростовской области переименован в Шолоховский район с центром в станице Вешенской.

В Шолоховском районе Ростовской области будет создан государственный музей-заповедник М. А. Шолохова. В состав музея-заповедника войдут: жилой дом и усадьба писателя в станице Вешенской, дома на хуторе Кружилинском, в котором он родился, дом в станице Капргинской Боковского района, где прошли детские и юношеские годы М. А. Шолохова, дом по улице Шолохова в стани-

це Вешенской, в котором был написан роман «Тихий Дон», а также охраняемые природного ландшафта в Шолоховском районе.

Музей-заповедник М. А. Шолохова включается в перечень всеоюзных туристических маршрутов. В связи с этим в станице Вешенской намечено построить гостиницу и предприятия общественного питания.

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР об увековечении памяти М. А. Шолохова предусмотрено:

установить по две стелы имени М. А. Шолохова в Московском государственном университете имени М. В. Ломоносова, Ростовском государственном университете имени М. А. Суслова, Литературном институте имени А. М. Горького;

установить мемориальную доску в городе Москве на доме № 33 по переулку Сивцев Вражек, где многие годы жил и работал М. А. Шолохов;

соорудить надгробие на могиле М. А. Шолохова в станице Вешенской Ростовской области.

Союзу писателей СССР разрешено учредить две премии имени М. А. Шолохова, присуждаемые ежегодно за лучшие произведения молодых авторов, а также поручено создать комиссию по литературному наследию М. А. Шолохова.

(Газета «Молот», 6 июня с. г.).

● ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ СКОЛЬКО ЭТО ПРОДЛИТСЯ?

Так назывался материал, опубликованный в «Атоммашевце» 19 мая. В нем сообщалось, что цеховые детали не может отправить заказчику готовую продукцию — нет бруса. Газете отвечает начальник ремонтно-строительного цеха Н. М. Калинин.

Действительно, наблюдался некоторый перебор с поставкой тары. Чем это было вызвано? Это преж-

де всего отсутствие доски нужной длины т. е. по требованиям чертежей доска должна быть длиной четыре метра 90 сантиметров. А нам завозилась — длиной четыре метра. Нарращивание дос-

ки согласно чертежам недопустимо. Также отсутствовал некоторое время брус 150 x 150 (он идет на сборку каркасов ящиков). В настоящее время вся тара по заказу цеха складных деталей для Балаковской АЭС отпущена.

НАГЛЯДНАЯ АГИТАЦИЯ

НЕРАЗРЕШИМАЯ ПРОБЛЕМА?

«Об огромном значении наглядной агитации в воспитании коллектива вряд ли стоит говорить. Каждый секретарь понимает всю важность этой части партийной работы. Высокие требования предъявляются в наше время к оформлению и тематике политической наглядной агитации, особенно на производстве. И это справедливо.

Но не так просто оформить на должном уровне цеховой стенд, когда секретарям партийных организаций не выдаются конкретные рекомендации по тематике, когда необходимые материалы приходится буквально «выбивать» всеми возможными средствами, а чаще всего покупать за свои деньги.

Недавно были объединены 151 и 152 цехи, и вновь избранное партий-

ное бюро сейчас работает над оформлением новой цеховой наглядной агитации. И все эти трудности проявились с особой силой. Как и где можно получить краски, кисти, бумагу и другие необходимые для оформления материалы? Ведь средства на них заводом, наверное, выделяются. Почему же оформление наглядной агитации стало неразрешимой задачей?..»

В. УСТИНОВ,
секретарь партийной организации цеха закладных деталей.

Так как эта проблема существует не первый месяц и далеко не в одном цехе первого корпуса, редакция попросила дать разъяснения по этому вопросу заместителя главного бухгалтера объединения Ю. Б. Бибикиова:

На оформление полити-

ческой наглядной агитации всего выделяется в год одиннадцать тысяч рублей. Из них восемь тысяч — производственно-художественной мастерской (ПХМ) и две тысячи — ОНТИ на приобретение лозунгов, плакатов и так далее. По правилам все стенды для цехов должны оформляться в ПХМ завода. Для этого делается цехом заявка, утвержденная советом по наглядной агитации. А если цех решил сам оформить стенд, то пишется наряд-заказ, который также утверждает завод. Видимо, утвержденная цехом заявка, утвержденная советом по наглядной агитации, и полученный наряд-заказ, который должен оформляться в ПХМ завода, должны идти через художественную мастерскую, так как только у них есть смета расходов. Поэтому наряд-заказу цех сможет выписать необходимые матери-

алы. Таким образом, исключается всякая самостоятельность на местах: эскизы проходят как через партком, так и через художественную мастерскую. А все затраты производятся централизованно, через ПХМ завода...»

ОТ РЕДАКЦИИ. И так, никакой проблемы как будто не должно быть. Существует определенный, вполне официальный порядок оформления наглядной агитации и получение материалов, необходимых для этого. Заводским советом по наглядной агитации разрабатываются рекомендации. Видимо, парткому первого корпуса надо позаботиться о том, чтобы эти рекомендации, равно как и материалы, доходили до первичных партийных организаций корпуса.

● В ПОМОЩЬ ТОВАРИЩЕСКИМ СУДАМ

Порядок рассмотрения дел

Особое значение в осуществлении задач, возложенных законодательством на товарищеские суды, имеет сама процедура прведения товарищеского суда.

Товарищеский суд заседает публично и рассматривает дела в составе не менее трех его членов. Во всяком случае это число должно быть нечетным. Очень важным моментом также является своевременность начала заседания.

Закон не устанавливает точной процедуры ведения заседания товарищеского суда. Однако практика выработала определенный порядок. Обычно председательствующий объявляет заседание суда открытым, объявляет состав суда, какое дело и в отношении кого слушается, выясняет: кто из вызванных лиц присутствует, а кто не явился и по каким причинам. На рушитель, ответчику, потерпевшему или истцу предлагается сесть на первый ряд, так удобнее задавать вопросы и выслушивать ответы.

Какой терминологией следует пользоваться при ведении заседания, при обращении к участникам дела? Она содержится в самом положении о товарищеских судах.

После открытия заседания председательствующий разъясняет нарушителю, потерпевшему, другим участникам гражданского спора их права. Также разъясняются права присутствующих на заседании членов трудового коллектива.

Если заявлен отвод председателю, то у члена суда, то вопрос об его удовлетворении решается всем составом товарищеского суда. О заявленном отводе и принятом по нему решении делается отметка в протоколе. Само решение оглашается присутствующим с краткой его мотивировкой. Целесообразно, чтобы на случай удовлетворения отвода в зале присутствовал запасной член суда.

Если отведенный член суда не является, то дело отложено до следующего заседания. Если отведенный член суда не является, то дело отложено до следующего заседания.

Если отведенный член суда не является, то дело отложено до следующего заседания. Если отведенный член суда не является, то дело отложено до следующего заседания.

Если отведенный член суда не является, то дело отложено до следующего заседания. Если отведенный член суда не является, то дело отложено до следующего заседания.

Если отведенный член суда не является, то дело отложено до следующего заседания. Если отведенный член суда не является, то дело отложено до следующего заседания.

Если отведенный член суда не является, то дело отложено до следующего заседания. Если отведенный член суда не является, то дело отложено до следующего заседания.

Если отведенный член суда не является, то дело отложено до следующего заседания. Если отведенный член суда не является, то дело отложено до следующего заседания.

Если отведенный член суда не является, то дело отложено до следующего заседания. Если отведенный член суда не является, то дело отложено до следующего заседания.

Если отведенный член суда не является, то дело отложено до следующего заседания. Если отведенный член суда не является, то дело отложено до следующего заседания.

Если отведенный член суда не является, то дело отложено до следующего заседания. Если отведенный член суда не является, то дело отложено до следующего заседания.

Если отведенный член суда не является, то дело отложено до следующего заседания. Если отведенный член суда не является, то дело отложено до следующего заседания.

ПЕРЕДОВАЯ БРИГАДА

ДЕЛО КАЖДОГО

В микрорайоне № 17 в первые дни звонкого лета прошли детский праздник «Пусть всегда будет солнце!» и ярмарка Мира.

Главными организаторами стали ребята республики «Гайдаровцы», кружки радиотехнического клуба «Эфир». В подготовке и проведении праздника приняли участие работники парка «Дружба», детской библиотеки № 5, музыкальной и художественной школ. Активны были все участники торжества, но особенно разновозрастной отряд микрорайона «Факел» (командир Лена Домнина).

Симпатичных мишек, забавных зайчат приобрели самые маленькие посетители ярмарки Мира, прохаживавшей в парке Дружбы. И взрослые смогли сделать здесь покупки по вкусу. Все представленные на ярмарке вещи изготовлены учащимися школы № 11. Деньги, вырученные на ярмарке, ребята решили перечислить в Фонд мира.

С. КАМЕНЕВА,
секретарь совета микрорайона № 17.



Бригада, возглавляемая депутатом Ростовского областного Совета народных депутатов В. М. Захаровым, хорошо известна на заводе. Много нестандартизированного оборудования изготовлено этим коллективом. Сейчас бригада осваивает новое место работы — корпус № 4.

Слесарям-сборщикам поручено провести ревизию оснастки. Скоро они приступят к изготовлению оборудования для АЭС.

На снимке: (слева направо) А. П. Абрамов, В. М. Захаров, Ю. А. Гуськов, С. Е. Евстигнеев.

Фото А. БУРДЮГОВА.

СВЯЩЕННОЕ ПИСАНИЕ ГЛАЗАМИ АТЕИСТА

1. НАУКА ПРОТИВ РЕЛИГИИ

В редакцию нашей газеты пришел мужчина и принес «святое письмо». Его он обнаружил в почтовом ящике. Этот случай далеко не единственный. Подобные письма люди находят на пляжах, в троллейбусах, других общественных местах.

Суть таких писем сводится к тому, что надо помнить о боге, иначе... тебя постигнет горе. В связи

с этим мы предлагаем вниманию читателей публикации на атеистические темы. Их подготовил Леонид Федорович Смолдырев. Он работает у нас в объединении электротриком-испытателем. Носит высокое звание «Ударник коммунистического труда». Страстный атеист, награжден знаком «Лучший лектор Дона».

Двадцатый век вошел в историю как век величайших социальных преобразований, как век стремительного развития науки и техники, вершинами которого являются покорение энергии атома и освоение космического пространства. Двадцатый век можно с полным правом назвать также веком массового освобождения трудящихся Земли от религиозного дурмана. Процесс освобождения охватил все страны мира, но особенно это заметно на примере нашей страны, где за годы Советской

власти число верующих в бога сократилось в десятки раз. Идея Маркса о том, что с рождением социализма отмирает религия, подтвердилась практическим опытом современной истории.

Но религиозные предрассудки — самые живучие предрассудки в сознании людей. Люди неохотно, а порой и мучительно расстаются с ними. Фанатики веры в бога не довольствуются тем, что им в нашей стране предоставлено право свободного выбора: исповедовать любую религию или не

исповедовать никакой. Они стараются любыми путями втянуть в свои организации, при этом не брезгуют никакими методами, идут на заведомую ложь, на обман. Зачем стесняться, считают они, если эта ложь совершается во славу божию или, как говорят они, «ложь во славу славянского человека». Бог вседобрый, он простит им этот грех.

Главным предметом спекуляции христианских организаций стала Библия. Это сборник древних исторических и литератур-

ных памятников, которые создавались на Ближнем Востоке на протяжении многих веков десятками и даже сотнями известных и неизвестных авторов.

Чего только не услышишь от верующих об этом так называемом «священном писании»! По их словам, в Библии предсказаны и предопределены события на тысячи лет вперед. Тут и пророчества о самолетах, о радио, о телевидении и даже атомной войне. А раз так, говорят они, то не является ли это убедительным доказатель-

ством того, что бог есть, а Библия — слово божье, богодухновенная книга? Митрополит Филарет, автор православного катехизиса (толкования Библии), писал: «В каждой черте слова божия скрывается свет, в каждом звуке — мудрость».

Давайте проверим эту «мудрость», исходя из опыта науки и практики нашего века. Если Библия — богодухновенная книга, а бог, по словам верующих, сотворил Вселенную, то в ней не должно быть места ошибкам, противоречиям, нелепостям. Она должна быть совершенной во всех отношениях. Посмотрим, как в Библии представлена Вселенная. Оказывается, очень примитивно. Она трехслойная. Верхний слой — небо. Там живет бог со своими слугами — ангелами. Вто-

рой слой Земля — обитель человека. Третий слой — преисподняя. Там живет дьявол со своими слугами — бесами. Земля от неба отделена «твердью небесной», к которой этой бог прикрепил светила: Солнце, Луну, звезды. Эту твердь вращает вместе со светилами находящийся в центре ее ангел и т. п.

Такова библейская картина Мира. И эту «мудрость» вбивали в головы людей веками сначала иудейские, а потом христианские священники.

Вот как «опровергал» учение Коперника один из теоретиков христианства богослов Киараманти (XVI век) в своей книге, посвященной папе римскому Урбану VIII: «Животные, которые обладают способностью передвигаться, имеют конечности и мускулы. Земля не имеет ни конечностей, ни мускулов, следовательно, она не может двигаться. Са-

● КУЛЬТУРА ПРОИЗВОДСТВА

**СТРЕМИТЬСЯ
К БОЛЬШЕМУ**

В этом году Атоммаш занял первое место среди предприятий области по культуре производства. Перед коллективом объединения стоит задача — добиться высокой культуры производства. Что нужно сделать для этого всем нам? Об этом рассказывает председатель заводской комиссии по культуре производства, заместитель генерального директора по планированию качества Михаил Федорович Тарелкин.

— Атомное машиностроение — новая отрасль промышленности. В ней еще много неизведанного. По уровню требований, которые мы предъявляем к культуре производства на заводе, должен быть очень высоким. Культура производства настраивает людей на определенное отношение к работе, повышает производительность их труда. Нельзя забывать и о здоровье человека. На рабочем месте должны быть определенное освещение, температура, чистый воздух — все то, что мы называем комфортом. То есть речь идет о социальном подходе к организации труда.

Самое первое условие высокой культуры производства — элементарная чистота на территориях цехов. У нас же зачастую на полах, на оборудовании — пыль. Очевидно, в бригадах нужно усилить ответственность за чистоту на рабочем месте. Слабо пока помогают в этом советы бригадиров. А ведь можно и нужно поощрять лучших, наказывать нерадивых.

В цехах часто можно слышать, что вытирать пыль со станков — бесполезно. Пройдет по пролету грузовая машина, и снова все запылится. Особенно это характерно для первого корпуса. Несмотря на неоднократные указания главного инженера, диспетчерская первого корпуса никак не хочет отказаться от услуг грузового автотранспорта. Бывают случаи, когда машина заезжает в корпус, заноса на колесах грязь, лишь для того, чтобы водитель мог отметить путевку в ПДО. Чувствуется, что в автотранспортном цехе слабо ведется воспитательная работа. Да

и в первом корпусе вполне могли бы откатиться от грузовых машин. Думается, как вступит в строй сквозной железнодорожный путь (на 123 оси), в первом корпусе значительно уменьшится количество пыли.

Когда заводская комиссия совершает обход по цехам, мы нередко делаем замечания по складированию металла и заготовок. Не везде в достаточном количестве имеются поддоны и контейнеры для деталей, а для громоздких изделий, которые в один контейнер не поместить, — прокладки. Но ведь аккуратная и правильная укладка деталей и узлов заложена в технологических процессах. Операция эта не контролируется БТК (за небольшим исключением), но оплачивается рабочим. Они как бы работают с личным клеймом.

Начальникам цехов, мастерам, бригадирам надо повысить требовательность к укладке и складированию деталей. Аккуратности нужно не только настойчиво учить, но и систематически контролировать. Посмотрите, как навели порядок с укладкой деталей в инструментальном, ремонтно-механическом цехах. Но начальники других цехов почему-то не хотят этим заниматься.

Или такой элемент культуры производства, как освещенность в цехах. По проекту она у нас отличная. Но нужно ее постоянно поддерживать. Зенитные фонари на всех корпусах давным-давно запылились. Но ни в одной службе эксплуатации ни разу не была организована их чистка. А такую уборку просто необходимо проводить два раза в год. Можно подготовить людей,

чтобы имели они допуск к работе на крыше. И дело-то не очень сложное. А через чисто вымытые зенитные фонари и дневного света будет проходить больше, да и электричество сэкономим — не будем включать лампы в пасмурный день. Заместитель начальника производства первого корпуса В. Н. Войтенко должен заняться этим вопросом.

Не хотят заниматься эксплуатационники и вентиляцией. К примеру, первый корпус оснащен кондиционерами, которые снижают летом температуру на 5—7 градусов. Но ни одна система с охлаждением не работает. Не функционируют также многие крышные вентиляторы, поэтому в цехах, где ведется сварка, газорезка, — загазованный воздух.

Основную работу, конечно, нужно делать в коллективах цехов. Но многое зависит и от отделов. Строительство кабин мастеров, сохранность полов, покраска оборудования в соответствии с требованиями промышленной эстетики — все это должно находиться под контролем отдела главного архитектора. Здесь далеко не все в порядке. Этому отделу необходимо больше заниматься содержанием зданий и сооружений.

В цехах объединения не хватает оргнастки. Пока мы еще плохо и мало занимаемся ею. Очевидно, бюро научной организации труда ОНОТЗУ следует более настойчиво и результативно работать над этим нелегким делом.

И, конечно же, мы сможем именоваться предприятием высокой культуры производства, пока не наведем порядок на территории между корпусами и перед заводом. Пока идут строительные работы, сделать это нелегко. ПромУКСу (начальник В. Ф. Скопов) необходимо ускорить окончание этих работ на территории завода.

В идеале мы должны стремиться к тому, чтобы заводская территория стала садом, цехи — как лаборатории. Это в наших силах и мы добьемся этого. Коллектив нашего завода сумеет сделать все, чтобы завоевать звание «Предприятие высокой культуры производства».

Месячник по рационализации

Рационализация рабочей деятельности в цехе ремонта технологического оборудования развивалась по спирали. В отдельные годы — взлеты, потом — падение. Как оказалось, многое зависит от упорного по рационализации. Если рационализатор человек неравнодушный, заинтересованный — тянется к нему новаторы. Знают, что подскажет, поможет в оформлении рационализаторских предложений.

Именно такой рационализатор сейчас в ЦРТО. Анатолий Панфилович Осадченко по-хозяйски взялся за дело. Есть теперь у рационализаторов помещение, пока, правда, не закончено его оформление. Составлен в цехе план по развитию рационализаторской деятельности. И пошли к Анатолию Панфиловичу люди. За последнее время новаторы цеха подали несколько интересных предложений.

НА СНИМКЕ: рационализатор А. П. Осадченко. Фото А. БУРДЮГОВА.

**Пожарной автоматике —
действенность**

В складских помещениях корпуса № 6, где хранятся материальные ценности на сумму в несколько миллионов рублей, смонтирована установка автоматического пенного пожаротушения. Выполненная по последнему слову техники, она стоит немалые деньги. Однако, сможет ли установка в случае необходимости выполнить свою роль?

Согласно проекту установка запитывается от насосной станции пожаротушения (раствор пенообразователя должен поступать сюда со станции по трубопроводу). Но насосная еще не сдана. Поэтому установка автоматического пожаротушения сейчас запитана по временной схеме от хозяйственно-питьевого водопровода. В результате этого давление воды в системе колеблется от одной до пяти атмосфер, тогда как для

нормальной работы установки требуется не менее трех с половиной атмосфер. По той же причине резких перепадов давления не срабатывают сигнализаторы начала действия установки. А это значит, сигнал о пожаре или аварии вовремя в пожарную часть не поступит.

Эффективность работы установки снижена еще и тем, что рабочие Волгодонского участка РСМНУ, производившие ее монтаж, допустили ряд отклонений от проекта. Так, не на всех контрольно-сигнальных клапанах установлены комбинированные краны, что затрудняет проверку работоспособности установки. Не сделан трубопровод для сброса воды из системы. В случае начала работы или проверки установки вода станет поступать не в ливневую канализацию, а прямо на склад, что может привес-

ти к порче оборудования и материальных ценностей.

В объединении не создана бригада по техническому обслуживанию установки, не назначен ответственный за ее содержание. Начато и заброшено строительство насосной станции пожаротушения. Пустыми стоят емкости для хранения раствора пенообразователя.

Начальник ПромУКСа В. Ф. Скопов из года в год заверяет пожарную охрану, что скоро приступит к монтажу установки пожаротушения на складах базы оборудования. Но слова его так и остаются словами, так как проектная документация для ее монтажа еще не разработана.

Хотелось бы, наконец, узнать, когда же все-таки ответственные руководители по-настоящему займутся пожарной автоматикой, роль которой в защите государственной собственности от пожара так велика? **Г. БАРАНОВ,** инструктор ВПЧ-17.

турн, Юпитер, Солнце и другие планеты заставляют двигаться ангелы. Если Земля движется, то в центре ее должен находиться ангел. Но живут там только демоны».

Жизнь, наука внесли свои поправки. Теперь любой, хоть сколько-нибудь уважающий себя и пастырь священник не станет уверять, что Земля является центром Вселенной, что Солнце вращается вокруг Земли. Даже Ватикан (через четыреста с лишним лет) вынужден был снять проклятие церкви с имени великого ученого, мотивируя это тем, что теперь уже никто не сомневается, что его учение было правильным. (Добавлю от себя: а библейское учение и учения церкви — ложным).

Но снять проклятия — это еще не выход из положения. Надо спасать авторитет Библии. А как? Не признавать же, что библейские книги созданы

не богом, а людьми, причем людьми, обладавшими очень скудными знаниями. А как объяснить верующим второй половины XX века, что всезнающий бог, сотворивший небо и Землю, и всю Вселенную, оказался таким недоучкой?

Да богословам не позавидуешь!

И вот церкви разных стран наперебой предлагают новые варианты толкования Библии. Тут и толкование Ватикана, и испанское толкование, и толкование польского богослова и голландское толкование.

Остановилось на одном — на Голландском катехизисе, который был принят епископатам католической церкви Голландии в 1966 году. Авторы его вынуждены были объявить, что одиннадцать первых глав книги «Бытие» — мифы. Как будто выход найден. Пусть библейское предание о Вселенной по-детски наивно,

пусть себе твердь небесная спокойно вращается вокруг неподвижной и плоской Земли, пусть бог создает Адама из глины, а Еву из адамова ребра, пусть полевой змей соблазняет Еву попробовать плод с древа познания — это все мифы. А какой с мифов спрос? Пусть теперь безбожники попробуют придаться!

Но, как оказалось, придаться есть к чему. Ведь первые 11 глав Библии составляют ее основу. Не только атеисты, но и верующие задают вопросы авторам Голландского катехизиса: «Так как же теперь считать — Вселенную сотворил бог в шесть дней или она существует вечно? Человека бог создал по образу и подобию своему или он произошел от животных в результате длительной эволюции?».

Один из авторов Голландского катехизиса признает, что библейское учение о происхождении и строении Вселенной не со-

ответствует глубине. Больше того, он согласен с учением Дарвина о происхождении человека. «Жизнь, звеном которой я являюсь, — пишет он, — идет от животных». Итак, человек создан не господь-бог, а природа. Казалось, этот богослов вот-вот сделает единственно правильный вывод: не бог создал человека, а человек «создал», придумал бога по образу и подобию своему. Но вместо этого он в своих рассуждениях делает поворот на 180 градусов и приходит к очень странному выводу: «Библию нельзя рассматривать как учебник естествознания. Она создана для того, чтобы озарить существующий мир светом божественной истины».

Вот, оказывается, для чего создана Библия!

Возникает законный вопрос: а почему же не озарила? Почему свет истины люди открывали не благодаря Библии, а вопреки ей? Почему служители бо-

га, восторженные поклонники Библии, предавали анафеме, душили в застенках «святой» инквизиции, сжигали на кострах тех, кто нес человечеству свет истины? И Библия была главным оружием в руках этих мракобесов, апостолов тьмы и невежества. Выходит, всеведущий бог, диктуя пророкам «священное писание», сам не ведал, что творил.

Есть и еще более опасный для христианских богословов вопрос, возникающий в связи с голландским толкованием.

Если 11 первых глав — мифы, значит, мифом является рассказ о первородном грехе людей. Но если первородного греха не было, то зачем же богу — отцу понадобилось распинать на кресте богосына? Ради искупления несуществующего греха?

А не честнее ли признать, что и казнь сына божьего Иисуса Христа и вся христианская религия — это миф?

Как ни толкуй библейские книги, большего, чем в них написано, не отыщешь. Авторы их проповедуют законность и неизбежность рабства, разжигают национальную рознь, разбой и грабеж считают нормой поведения, а насильников и убийц объявляют праведниками, призывают к истреблению целых народов.

О какой «мудрости» лепечут богословы? Нам такая мудрость ни к чему.

Чем больше служители бога делают попыток защитить и «облагородить» Библию, тем больше запутываются в своих разъяснениях и толкованиях. Да иначе быть не может. Нельзя примирить непримиримое — науку и лженауку, каковой является любая религия.

Л. СМОЛДЫРЕВ, лектор — атеист, электромонтер электромонтажного цеха.

(Продолжение следует).

● НА СПОРТИВНОЙ ОРБИТЕ

НА СЛЕТЕ
ТУРИСТОВ

Возле станции Романовской прошел традиционный городской слет туристов. В нем участвовало 17 команд.

Горная секция нашего производственного объединения представила на это массовое состязание основную и запасную команды. В борьбе с достойными соперниками заводские команды прошли все этапы на высоком спортивном уровне. Лучшими атоммашевские туристы были на полосе препятствий, в художественной самодеятельности, третьими в походе-кроссе. В итоге же стали первыми.

Во время слета недалеко от места соревнований вспыхнул пожар — загорелся лес. Но туристы не растерялись — потушили огонь. Прибывшие на место происшествия пожарные объявили нам благодарность.

Многие участники приехали на слет со своими семьями. Для детворы эти два дня на природе прошли как зрелищный праздник. Они «болели» за пап и мам, купались, участво-

вали в конкурсе художественной самодеятельности.

В дни слета все поработали и отдохнули в полную силу. При поддержке и помощи основного состава хорошо показали себя новички: В. Трегубов, Т. Яхонтова, В. Гречишников, Ю. Бобылев, С. Поздняков, Л. Крахматова (работники четвертого корпуса). В секции туристов они первый год. И конечно, соревнования стали для них хорошей школой: все получили теоретические знания и практические навыки работы со снаряжением.

Бюро секции подготовило надежный руководящий состав для сборов на Центральном Кавказе, которые пройдут в июне этого года. Наладчик пресов из термпрессового цеха В. Кирилов, начальник лаборатории ОНХ Л. Кобзарев, слесарь цеха автоматики и промышленности В. Яхонтов, помимо тренировки по общефизической подготовке, проводили со своими группами специальные занятия, организовывали выезды на местность. Именно серьезная подготовка к предстоящему сезону, крепкие товарищеские отношения в коллективе и обеспечили победу атом-

машевской команде на туристическом слете.

Ю. СИДЕЛЬНИКОВА,
инженер отдела монтажных и пусконаладочных работ.

Соревнуются
скалолазы

У поселка Жирнов Тацдинского района Ростовской области секция альпинизма Атоммаша провела соревнования по спортивному скалолазанию на первенство завода. Участвовали команды отдела главного сварщика, термпрессового цеха, отдела главного металлурга и технолога, центральной заводской лаборатории, цеха автоматики и промышленности, отдела электроники, отдела монтажных и пусконаладочных работ, ГПТУ-80. В первый день состязаний участники проходили маршруты в парных гонках. На следующий — состязались в индивидуальном лазании.

Команда ТПЦ набрала наибольшее количество баллов и заняла первое место. Второе и третье места распределены между ОМ и ПНР и ОГС. В парных гонках среди мужчин победили О. Кириченко, В. Гришагин, В. Ма-

коев — они поднялись на пьедестал почета, заняв три первых места (соответственно). Среди девушек лучшее время показали Г. Ивченко, О. Орлова, Н. Костина. В индивидуальном лазании призерами стали В. Гришагин, В. Макоев, А. Лейпи, Ю. Сидельникова, О. Орлова, Г. Ивченко.
В. ДАРМОСТУК,
наш внешт. корр.

На байдарках
по реке

Группа наших туристов совершила недавно увлекательное водное путешествие на байдарках по реке Сал. Сплав начался у поселка Южный Мартыновского района, закончился возле хутора Страхов Семикаракорского района.

Сал — типичная степная река с очень извилистым руслом, по берегам слегка поросшая камышом. Шесть дней шли этим маршрутом атоммашевцы Ю. Сидельникова, Л. Руденко, Г. Захаров, В. Клепикова, Л. Крахматова, В. Кузнецов, Л. Зановина. Надолго запомнится им поход: ловля рыбы, игра в мяч на берегу, время радостного общения у костра.

В. МИХАЙЛОВ,
наш внешт. корр.

УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПОБЕДА

В очередном футбольном матче команда «Атоммаш» выиграла у майкопской «Дружбы» со счетом 4:2.

Репортаж о поединке читайте в следующем номере газеты.

Всей семьей —
на старт!

Не спешат вечерами до первой ребятишки из нового атоммашевского садика «Ивушка», хочется им еще и еще покататься на качелях, позаниматься на гимнастических снарядах. В один из погожих вечеров здесь было особенно многолюдно: проводились соревнования спортивных семей.

Все было, как в настоящих состязаниях: и парад открытия, и жеребьевка, и радость первых побед. Спортивные семьи показывали свою ловкость, быстроту, силу и смекалку в различных конкурсах: прыжковых и силовых упражнениях, метаниях в цель, комбинированных эстафетах. Понятно волнение на лицах команд — детей, ведь это первый старт в их жизни. Волнуются и родители, хочется показать свою семью-команду спортивной и сплоченной. Многочисленные зрители дружно болеют за «свои» команды.

В упорной борьбе

первое место и главный приз — детскую надувную лодку — выиграла семья-команда Земелевых. Капитан команды Алепа ходит в старшую группу ясли-сада «Ивушка», папа Сергей Иванович работает сварщиком в цехе сборки парогенераторов, мама Надежда Петровна — медсестра в поликлинике № 3.

Все команды-участницы награждаются призами. Под звуки задорного спортивного марша и дружные аплодисменты болельщиков участники совершают круг почета.

И не было в этот вечер побежденных, все — и участники, и зрители — получили волнение на лицах, по их словам, самим захотелось надеть спортивный костюм и позаниматься на турнике или на беговой дорожке.

А. ДОМАШЕВИЧ,
главный судья соревнований.

ПРИРОДА И МЫ

ПРЕДАННЫЙ ДРУГ

И. И. Шишков, житель станции Калининской, что раскинулась на правом берегу Цимлянского водохранилища, — большой следопыт и страстный охотник. Всякое приключение с ним, когда бродил он с двухстволкой по перелескам и степи. Несколько раз, набредя на волчьи логова, вступал с хищниками в поединок. (Дело в том, что волки на Дону, задирая овец и телят, приносят сельскому хозяйству огромный вред. Обитают же у нас их довольно много, поэтому члены общества охотников обязывают их отстреливать).

Вот и в прошлом году бесстрашный охотник вы-

следил новое волчье логово, забрал оттуда волчат. Сдал их в заготконтору, а одного решил оставить себе. Кормил его молоком из соски, готовил ему специальную пищу. Сейчас из волчонка выросла взрослая волчица. Она очень привязана к своему хозяину: лижет ему руки, по пятам ходит за ним. Назвали ее Найдой.

Недавно Найда убежала в степь. Думали, что навсегда. Однако, услышав голос своего хозяина, волчица снова вернулась к нему.

Всем хорош сторож-волк во дворе. Вот только кур недолюбливает, рычит и гоняется за ними.

Н. СКОРОДИНСКИЙ.

КАРП РЯДОМ С АТОМОМ

Свыше 150 миллиардов киловатт-часов электроэнергии выработала со дня пуска первого блока (в сентябре 1964 года) Нововоронежская АЭС — первая промышленная атомная энергетика страны.

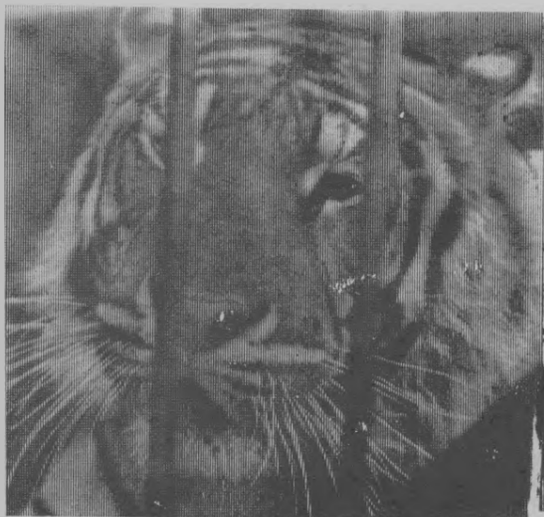
— Не прошло еще и двух десятилетий, как в центре России вспыхнул свет, зажженный мирным атомом, — сказал директор АЭС В. Зверев.

С пуском четвертого и пятого блоков-миллионников наша станция превратилась в крупнейшего производителя электроэнергии в европейской части страны. Важно и другое. Атомная станция меньше за-

грязнит окружающую среду, чем ТЭЦ. Многолетние наблюдения специальных служб показали: концентрация радиоактивных выбросов из трех вентиляционных труб Нововоронежской АЭС в несколько десятков раз меньше установленных международных санитарных норм. А сточные теплые воды, идущие от конденсаторов турбин, в ближайшее время будут использоваться в большом рыбноводном хозяйстве, которое мы начали создавать близ станции для выращивания молоди и товарной рыбы.

(Газета «Советская Россия»).

НА ЗООВЫСТАВКЕ



Наверное, каждый юный житель Волгодонска, узнав, что в городе открылась зоовыставка, не устает теребить своих родителей: «Когда же мы туда сходим?!» И вот взрослые покупают заветные билеты в зоопарк. Сколько любопытства, сколько восторга в глазах ребят! Но, оказывается, с неменьшим интересом рассматривают экзотических животных и их папы и мамы.

НА СНИМКАХ: на зоовыставке. Фото нашего внештатного корреспондента Р. БУЗАЕВА.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Вступила в эксплуатацию первая в нашей стране линия передачи телевизионного изображения по подземному световодному кабелю.

Москва, Алтайская улица, дом 19, корпус 1. Над этим девятиэтажным зданием вы скоро не увидите антенн — телепередачи жители дома начали принимать по световоду. Этот непривычный пока для нас канал передачи и приема телевизионного изображения придет в крупнейших городах страны на смену обычному «воздушному». Разработку оборудования, прокладку и монтаж первого световодного кабеля осуществ-

Телевидение
по световоду

вили специалисты Московского научно-исследовательского телевизионного института при участии ученых Института общей физики АН СССР и Института химии АН СССР.

В настоящее время технология производства световодных кабелей осваивается промышленностью. С их массовым выпуском начнется планомерный переход на подземные световодные телеканалы городов-миллионеров.

(ТАСС).

Редактор В. ЧЕРКАСОВ.

МОЛОДЫЕ РАБОТНИКИ
АТОММАША!

Производственное объединение предоставляет вам возможность расти вместе с заводом, не отставать от научно-технического прогресса, стать инженером высокой квалификации. Крупнейшие вузы и техникумы страны готовы принять вас в ряды своих студентов. Атоммаш тесно сотрудничает с Новочеркасским, Ленинградским, Харьковским политехническими институтами, МВТУ им. Баумана, Московским энергетическим институтом, РИСХМом и РИНХом и другими.

С Ростовским заводом-вузом заключен договор о направлении на учебу не только работников заводу, но и выпускников школ нашего города. Молодые специалисты этого учебного заведения лучше подготовлены к инженерно-технической работе, быстрее осваиваются в коллективе, отличаются технической грамотностью и обладают рядом производственных навыков. Это объясняется особой формой подготовки молодых специалистов. Если вы хотите стать специалистами в области обработки металлов резанием, сварки, производства оборудования АЭС, электронной и вычислительной техники, объединение охотно направит вас на учебу по любой форме обучения.

Об условиях и порядке направления на учебу вам расскажут в отделе технического обучения. Телефон для справок — 47-65.

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.

НАШ АДРЕС:

347340. г. ВОЛГОДОНСК
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ, пр. СТРОИТЕЛЕЙ,
дом № 3, кв. №№ 7, 8.
Газета выходит во вторник, четверг, субботу.

● ТЕЛЕФОНЫ:

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