

Атом Машиневы

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

Газета издается с 5 августа 1977 г. * № 116 (1248) СУББОТА, 12 октября 1985 года. Выходит три раза в неделю. * Цена 2 коп.

ПО РОДНОЙ
СТРАНЕ

Богатырская
ЛЭП

Начал действовать тысячекилометро вый энергомост, связавший крупнейшую на востоке страны Экибастузскую ГРЭС-1 с Кустанаем. Впервые в отечественной практике осуществляется переброска электроэнергии необычайно высокого напряжения — 1115 киловольт.

Решена сложнейшая научно-техническая задача. Но она лишь этап для специалистов производственного объединения «Дальние передачи», работников Экибастузского топливно-энергетического комплекса. Впереди новый эксперимент, цель которого — повысить напряжение в сети до 1,5 миллиона вольт, что сулит большие экономические выгоды при транспортировке энергии на дальние расстояния.

Энергия
Саян

Сдан в эксплуатацию второй агрегат Майнской ГЭС в Саянах.

По сибирским меркам мощность новой электромашины сравнительно невелика — 107 мегаватт. Однако роль Майнской ГЭС не исчерпывается вкладом в Единую энергетическую систему Сибири.

Она будет служить контроллером всего гидроузла, обеспечивая нормальный режим работы своей «старшей сестры» Саяно-Шушенской ГЭС и стабилизируя уровень воды в Верхнем Енисее.

Маневренный
кран

Государственная присвоен 40-тонному подъёмному крану на пневмоходу, выпускаемому в Одесском объединении имени Январского восстания. Мощная машина отлично зарекомендовала себя на стройке страны. Телескопическая стрела, отсутствие тросовых тяг, успешно заменены гидравлическим приводом, удобное управление, высокая маневренность — эти и другие преимущества выгодно отличают новое поколение кранов. Разработка осуществлена совместно советскими специалистами.

Именем
Победы

Золотой самородок весом 562,7 грамма обнаружен при промывке породы рабочими одной из старательских артелей в Амурской области. По просьбе старателей, среди которых немало участников войны, самородку дано имя «Сорок лет Победы».

(ТАСС).

ДАЛ СЛОВО—
СДЕРЖИ ЕГО!

ТЕМП—
НЕДОСТАТОЧНЫЙ

Бригада Александра Павловича Довганя из 241 цеха заваривала около двадцати опорных труб для шахты внутрикорпусной. Однако до 20 октября должны быть готовы 163 трубы. Успеют ли сварщики?

— Успеем до конца месяца, — поправляет бригадир А. П. Довгань. И добавляет. — Если будет комплектация. Да и сварочные установки то и дело выходят из строя. Приходится вызывать наладчиков и ждать, пока они найдут причину неполадок.

Во время нашего разговора возле одной из установок как раз колдовали наладчики центральной сварочной лаборатории. Один из них окликнул бригадира.

— Александр Павлович, про аргон скажи, не забудь...

— С аргоном тоже беда, — рассказывает А. П. Довгань. — Одного баллона нам хватает на два шва. Чаще стоим и тоже ждем, когда подвезут аргон, как сейчас. (10 октября весь день бригада не вела сварку из-за отсутствия газа)... Мы понимаем важность заказа, обсуждали задачи в бригаде. Предложили изменить технологию — вместо автоматической сварки вести комбинированную (то есть ручную и автоматическую). Это в несколько раз повысит производительность труда. Уже заварили таким образом пробы, когда будет готов результат, начнем варить трубы круглосусточно.

ПЕРВЫЙ ПАКЕТ

Восьмого октября бригада слесарей-сборщиков А. Б. Ляхова из 153 цеха начала собирать жалюзийные пакеты для сепаратора. Всего их нужно изготовить двадцать штук. Первый пакет уже готов.

Наш корр.

● Навстречу IV отчетно-выборной партийной конференции

БЫСТРЕЕ, ЛУЧШЕ

На общем собрании бригада токарей, возглавляет которую Юрий Иванович Некрасов, приняла повышенные социалистические обязательства: к 19 октября закончить обработку комплектующих деталей для реактора АСТ-500.

Обязательство очень напряженное, ведь помимо восьми позиций деталей, которые уже сейчас находятся в работе, бригада должна получить заго-

товки еще на семь позиций. Общая трудоемкость мехобработки всех деталей — свыше 900 нормо-часов.

Кроме того станочники, конечно, будут работать и над деталями нашей основной номенклатуры — для шлюзов, машины перегрузки. Как же бригада планирует справиться с обязательствами?

Главный наш резерв — повышение производительности труда. А это, в свою очередь, следствие не только высокой квалифи-

кации, но и разумной, правильной организации труда каждого токаря. В бригаде заранее, до начала смены, готовится документация, инструмент, детали. Сами станочники, как пригнато, делают необходимые приспособления, предлагают, как лучше и быстрее выполнить ту или иную операцию.

Каждый токарь заинтересован в том, чтобы быстрее и больше обработать деталей. Секрет прост — у станочников бри-

гада — сделано — индивидуальная оплата труда, то есть весь заработок бригады распределяется по КТУ. Каждый токарь ведет индивидуальный учет: что, сколько и когда он сделал. Такая система резко подняла производительность труда в коллективе, нацелила его на выполнение мехобработки деталей в срок. Именно бригада Ю. И. Некрасова первой не только в цехе, но и на заводе, применила у себя новую систему.

Г. БРЕМЕЕВ,
мастер цеха мелких
и разных деталей.

13 октября — День работников сельского хозяйства

ОСЕНЬ — ПОРА ИТОГОВ

Зеленый цех Атоммаша — так образно называют подсобное хозяйство объединения. Вместе со всей страной его коллектив празднует завтра свой профессиональный праздник.

Коллективу есть чем гордиться. В этом году наше подсобное хозяйство произвело 2740 тонн зерна, на 809 тонн больше, чем в прошлом году. Урожайность зерновых — 14 центнеров с гектара. В подсобном хозяйстве не считают этот показатель рекордным и думают, как улучшить его в будущем. Сокращение сроков проведения полевых работ и лучшее их качество, добросовестность полеводов позволили им обойти со-

седей. Для сравнения: в совхозе «Добровольский» урожайность зерновых — 8,6 центнера, в совхозе «Восход» — 9,2.

Сейчас на атоммашевских полях практически закончена уборка всех сельскохозяйственных культур. Но с приходом осени забот у земледельцев не убавилось. Усиленными темпами идет подготовка к урожаю будущего года: озимые посеяны на площади 1050 гектаров, окончена вспашка зяби и черных паров, на поля завозятся минеральные удобрения.

Подсобное хозяйство произвело в этом году около пятисот тонн гранулированных кормов, на 200 тонн больше, чем в

прошлом году. Коллектив тепличного отделения собрал в первом культуробороте 900 тонн овощей, выращенных в закрытом грунте. И этот показатель тоже лучше прошлогоднего. Сейчас в теплицах собирают урожай второго культуроборота. План производства овощей в закрытом грунте — 1360 тонн — будет выполнен.

Мяса с атоммашевских ферм поступило 222 тонны, на 14 тонн больше прошлого года. Успешно развивается новая для подсобного хозяйства отрасль — свиноводство.

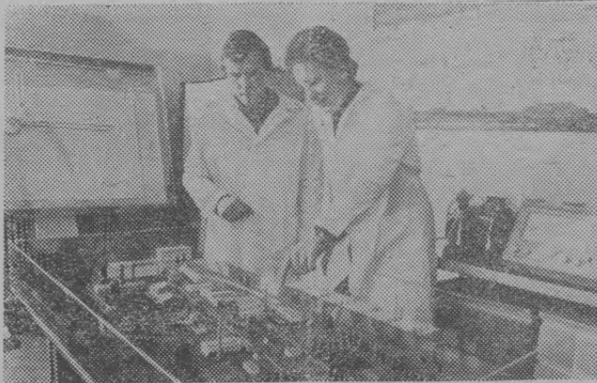
Нелегко труд работников подсобного хозяйства. Печет ли южное солнце, дует ли пронзительный степной ветер, в любую

погоду-келогоду они на поле, на ферме. Их работа — чтобы стол каждого атоммашевца был щедрым, богатым, обильным.

Сегодня, накануне праздника, коллектив подсобного хозяйства с уважением произносит имена своих лучших работников: животноводов М. Т. Путиной, Н. И. Кургановой, А. Ф. Паниной, Л. П. Ивановой, механизаторов: П. К. Ляховчука, В. Ф. Сергеева, Н. Г. Чуприны, водителей С. В. Чернышова, И. Е. Паржоменко, бригадира Л. Н. Мусаявой, звеньевых А. В. Штепа, Л. Р. Галеевой, тепличниц О. Н. Данильченко, Е. А. Пономаревой, Н. В. Крахмальной.

Хвала рукам — что пахнут хлебом!

— В СОЮЗЕ С НАУКОЙ —



ЛАТВИЙСКАЯ ССР. В колхозе «Узвара» Бауского района построен на средства хозяйства и АН Латвии комплекс, главная продукция цехов которого — белок, важный компонент питания животных. Его дефицит в меню ферм теперь не нужно будет восполнять значительным перерасходом фуража. Чтобы сбалансировать рацион по всем питательным элементам, производство белка переведено на индустриальный поток.

Каждая травинка, пройдя цепь сложных превращений, отдает максимум полезных веществ, не оставив ни грамма отходов.

На снимке: начальник биологического цеха колхоза Арнис Одзиньш (справа) инженер-механик Волдемаре Давиде у перспективного макета комплекса по кормопроизводству.

Фото В. Лисицына (Фотохроника ТАСС).

— НА ФЕРМЕ ТОЛЬКО МУЖЧИНЫ —



ВИНИЦКАЯ ОБЛАСТЬ. На молочном комплексе «Россия» Могилев-Подольского района полноправные хозяева — мужчины. Шестнадцать представителей сильного пола взяли на себя все заботы по уходу за молочным стадом в 780 коров. Бригадная форма организации труда, совмещение профессий и увеличение групп обслуживания животных позволяют операторам машинного доения успешно справляться с работой, которую раньше выполняли 38 человека. Теперь все они трудятся по специальности на других участках колхозного производства. Улучшились экономические показатели молочного комплекса, возросло производство молока, а себестоимость центнера продукции снизилась на 3 рубля.

На снимке: операторы колхозного молочного комплекса.

Вечер вопросов и ответов

В КИНОТЕАТРЕ «КОМСОМОЛЕЦ» ВЕЧЕРОМ 9 ОКТЯБРЯ СОСТОЯЛСЯ ВЕЧЕР ВОПРОСОВ И ОТВЕТОВ.

— Такие встречи, — сказал на его открытии секретарь парткома **В. А. Егоров**, — стали традиционными. С одной стороны, они дают возможность партийным, советским органам проинформировать трудящихся о процессах, происходящих в городе, рассказать о задачах, стоящих перед городской партийной организацией, трудовыми коллективами, с другой — узнать заботы трудящихся, проблемы, волнующие их, и на основе такой информации принимать правильные решения.

В своем выступлении первый секретарь Волгодонского горкома партии **А. Е. Тягливый** рассказал о задачах, которые стоят перед городской партийной организацией в свете подготовки к XXVII съезду КПСС, переменах, происшедших в городе за последнее время. Особо остановился на сооружении жилья. Из плановых 170 тысяч квадратных метров сдано в эксплуатацию пока только 28 тысяч. В самое ближайшее время будут сданы жилые дома в микрорайоне В-16 общей площадью 60 тысяч квадратных метров. В 30 тысяч квадратных метров. Задержка в сдаче жилья произошла из-за отсутствия инженерных сетей в этих районах. Но работы

ведутся широким фронтом, и в начале будущего месяца в городе начнется массовое заселение людей в квартиры.

На многочисленные вопросы жителей нового города (а каждый имел возможность записать свой вопрос перед началом вечера в специальном бюро) ответил заместитель генерального директора объединения **В. Л. Гришин**. (О том, как ведется подготовка к зиме объектов нового города, вы можете узнать из интервью главного инженера ПЭТ **В. Н. Скворцова**, опубликованного в предыдущем номере «Атоммашевца»). Отвечая на вопросы по воле тов. Гришин отметил, что горячая вода сейчас должна быть в каждой квартире, а если ее нет, то это недоработка ИЭКОВ. Что же касается перебоев с холодной водой на верхних этажах, то только с вводом очистных сооружений, вода будет подаваться бесперебойно. А очистные сооружения находятся сейчас в стадии наладки.

На встрече выступил заместитель начальника Волгодонского ОВД **тов. Коваленко**. Он проинформировал трудящихся о том, как органы милиции работают по предупреждению пьянства. Он сообщил, в частности, что на ибольшее число нарушений выявляется в обще

житиях нового города. Есть факты самогеноварения. Есть и такие факты, что люди сдают добровольно в милицию самодельные аппараты.

Отвечая на вопрос, когда же будет наведен порядок на перекрестке возле торгового центра и кинотеатра «Комсомолец», тов. Коваленко обещал принять меры.

— В течение недели, — назначил им срок **А. Е. Тягливый**.

Начальнику пассажирского автопредприятия были заданы следующие вопросы: «Когда будет введен порядок с межведомственным транспортом (автобусы с грифом «Служебный» и т. д. не берут пассажиров в часы пик)? «Второй: «Такси на автовокзале поймать невозможно, зато простор любителям легкой наживы — «таксистам-частникам». Кстати, этот же вопрос был задан и представителю милиции.

Ответы, которые удовлетворили бы людей, на эти вопросы не были получены. И данным руководителям поручено разобраться в ситуации и проинформировать людей о принятых мерах.

Что же касается вызова такси в ранние утренние часы (около 4—5 часов) то, как сказал тов. Безуглов, автотранспортное предприятие имеет возможность удовлетво-

рять заявки. Диспетчер обязана принять вызов.

Начальник узла связи **тов. Матяшов** рассказал собравшимся о радиотелефонизации домов нового города. В частности, большинству жильцов уже можно приобрести трехпрограммные приемники. В последнее время телефонизировано в новом городе две тысячи квартир.

Что же касается трансляции первой программы телевидения в дециметровом диапазоне, то тов. Матяшов ответил так: передатчик первой программы налажен и как только поступит из Ленинграда один недостающий узел (фильтр), то наш ретранслятор будет вести обе программы в дециметровом диапазоне. Правда, конкретный срок поступления фильтра по техническим причинам назван не был, но в самое ближайшее время он поступит.

Руководителю торгового отдела **тов. Бычкову** был задан вопрос, когда будет запрещена продажа спиртного в универсаме около парка Дружбы. Ответ тов. Бычкова сводился к тому, что закрыть этот отдел нет возможности. Но тов. Тягливый **А. Е.** поставил задачу так: если три четверти жителей этого микрорайона на своей сходке проголосуют за закры-

тие этого отдела, то он будет закрыт в течение суток. Председателю совета микрорайона тов. Кузьменко **В. В.** поручено заняться решением этого вопроса.

На встрече выступил представитель Волгодонского агропромышленного объединения **тов. Смоляников**. Естественно, всех интересовал вопрос: будет ли в продаже картофеля в том количестве, чтобы его можно было заготовить на зиму впрок.

— У нас есть договоренность по закупке на Украине картофеля. Но у нас нет транспорта. Если профсоюзный комитет сможет найти транспорт, то мы предоставим ему возможность вывезти и продать картофель своему коллективу (Думасм, что наш профсоюз такой возможности не упустит).

На встрече выступил заведующий горздрафтделом **тов. Косенко**. Он ответил, что врач-окулист в поликлинике № 3 начнет работать с ноября т. г., а уролога пока нет; что очередь по протезированию зубов еще сохраняется, но она будет ликвидирована (конечно, относительно) до 1987 года. Пользуясь возможностью, сказал он, я бы хотел всех вас призвать к занятиям лечебно-оздоровительным спортом. У нас в городе для этого есть все возможности. И еще. Все вопросы, которые возникают у людей, и на которые они не находят ответа в своих лечебных учреждениях, можно задать по такому телефону: 2-48-13.

На вопросы строитель-

ства жилья, объектов соцкультбыта в новом городе отвечает главный инженер ЖилУКСа тов. **Жмакин**.

— Когда будет сдана школа в микрорайоне В-5?

— Ввод в 1987 году, но к первому сентября будущего года мы планируем ввести первую очередь.

— Куда будет перенесен крытый рынок?

— На территорию районного парка. Кстати, а строительство стадиона на 10000 мест запланировано на 1987 год.

— Когда будет снята с производства 96-я серия жилых домов?

— В 1987 году.

— Когда заработает фонтан около кинотеатра «Комсомолец»?

— В июне 1986 года.

— Будет ли снесен поселок Старо-Соленый?

— В связи со строительством сносу подлежат восемь усадеб. Сноса в ближайшие годы не будет.

— Можете смело сказать, что по планам ближайших 15 лет сносить поселок не будут, — доверяет **А. Е. Тягливый**.

На вопросы трудящихся ответили также первый секретарь Волгодонского горкома комсомола **Г. В. Алейников**, начальник производственно-эксплуатационного треста **К. Н. Ищенко**.

В конце встречи на записки, поступившие из зала, ответил **А. Е. Тягливый**.

Вечер вопросов и ответов прошел в активной атмосфере.

Профсоюзная жизнь: отчеты и выборы

Завершается отчетно-выборная кампания в первичных профсоюзных организациях производственно-эксплуатационного треста. Ей предшествовала серьезнейшая работа. Проф-

союзный комитет провел специальную учебу профактива, обеспечил все под разделения нужными документами. Грамотно, оперативно решались все организационные вопросы подготовки собраний. И

люди активно, заинтересованно в них участвовали. О некоторых собраниях рассказывает председатель профсоюзного комитета ПЭТ **Светлана Тимофеевна Сероштан**:

Сплотить людей

Деловитость, активность всех присутствующих отличала отчетное собрание в коллективе управления озеленения и благоустройства. Профсоюзный комитет управления хорошо потрудились в отчетный период. Большое внимание было уделено организации соревнования. Управление достойно отметило трудовую вахту в честь 40-летия великой Победы. Не раз этот коллектив выходил на классные места по всему тресту. Регулярно проводились профсоюзные собрания. Неформально работала комиссия по социальному страхованию. Много добрых дел на сче-

ту у комиссии по работе среди детей.

Обо всем этом с удовольствием говорили на собрании и председатель профкома управления **Галина Андреевна Семенова**, и выступающие. Прозвучала и критика. В управлении три бригады. Работают они разрозненно, и связей между ними почти нет. Что поможет сплотить людей? Идейно-воспитательная работа, коллективный отдых. А как раз культурно-массовая и спортивная работа здесь в запустении. Люди высказали совершенно справедливое замечание и в

плане работы с профгруппами. Если бы их вовремя информировали, систематически учили — наверняка в бригадах было бы больше порядка.

С понятной озабоченностью участники собрания говорили и о том, что не решается вопрос со столом заказов для подразделений ПЭТ.

В целом работа профсоюзного комитета получила положительную оценку коллектива. Председателем его снова избран инженер — нормировщик **Г. А. Семенова**.

Внимание — дисциплине

Таким было главное пожелание всех, кто участвовал в отчетно-выборном собрании управления эксплуатации инженерных коммуникаций. Сегодня в этом подразделении дела с дисциплиной неважные, здесь самое большое количество нарушений по тресту. И хотя часто собира-

ется комиссия по борьбе с пьянством, работает товарищеский суд, не пустует «доска позора», выпускаются «молнии» — обстановка поправляется очень медленно. Наверное, дело в том, что работают здесь в основном по свершившимся фактам. А потенциального нарушителя обходят стороной, давая ему

повод увериться в своей неуязвимости.

Ослабил свою работу совет бригадиров.

Оперативнее решать все эти проблемы люди поручили новому составу профсоюзного комитета. Его председателем вновь избрана **Светлана Петровна Касьян**.

Не забывать о быте

Организация соревнования, укрепление дисциплины — эти вопросы были главными в работе профсоюзной организации ремонтно-строительного управления. Содержательным был отчет на собрании ее председателя **Валентины Дмитриевны Никольской**.

Обсуждая его, работники РСУ говорили о том, что надо обращать больше внимания и на проблемы быта. Нередко рабочие не могут получить спецодеж-

ду нужного размера. У ремонтников практически нет бытовых помещений.

Председателем профсоюзного комитета РСУ на собрании избрана инженер-экономист **Г. И. Парихина**.

Шаги атомной энергетики

Реакторы запущены

Ожили стрелки контрольных приборов на пульте управления реакторов строящегося на Балтийском заводе атомного ледокола «Россия». Здесь осуществлен физический пуск «Ядерного сердца» корабля.

Корабелы Балтийского

завода, развернув соревнования в честь предстоящего XXVII съезда партии, почти на год опережают первоначальные сроки сооружения полярного исполина.

После всесторонних испытаний реакторы атомного хода будут запущены на

полную тепловую мощность, турбогенераторы получат питание от паропроизводящей атомной установки. Считанные дни остались до того времени, когда «Россия» отправится в открытое море на ходовые испытания. Их намечено провести к 68-й годовщине Великого Октября.

(ТАСС).

Самая надежная

Поселок Яслоvsке-Богунце, еще недавно малому известной, сегодня стал центром энергетики. Здесь действует самая крупная в ЧССР атомная электростанция.

— АЭС с реакторами советской конструкции ВВР-440 показала высокую надежность и эффективность, — рассказывал главный инженер станции **Вильям Зиман**. — Пуск третьего блока стал еще одним заметным этапом в развитии чехословацко-советского сотрудничества.

Атомная электростанция в Яслоvsке-Богунце, как и другие АЭС Чехословакии, строится по советскому проекту, при не-

посредственном участии советских специалистов.

Прошлая зима была чрезвычайно суровой. Она создала определенные трудности с перевозкой угля, его разгрузкой. Все это так или иначе отражалось на работе тепловых электростанций. АЭС в Яслоvsке-Богунце достигла в это время наивысшего коэффициента полезного действия. Она оказалась одной из самых надежных и устойчивых электростанций ЧССР. Пуск третьего блока позволил в значительной мере смягчить последствия суровой зимы для народного хозяйства.

(ТАСС).

Польша. Фургоны для перевозки грузов по шоссе и самосвалы, в которых удобно перевозить сельскохозяйственные продукты и силос, тягачи для бездорожья и автомобили, способные работать в тропических условиях, — таков ассортимент продукции, выпускаемой заводом грузовых автомобилей в городе **Старавовице**.

К концу нынешнего года на предприятии начнется массовый выпуск нового грузового автомобиля «Стар-1142».

Фото ЦАФ—ТАСС.



ной партийной конференции

РАДИ НАУКИ

цепочки. Потому что это поиски не виновного в браке, а поиски, проверка новой технологии, которую предлагают, допустим, сварщики или металлурги. Мало кто знает, что прежде чем внедрить в производство сварку в узкоцелевую разделку, штамповку днища реактора из цельнокюветной обечайки, необходимые металлургические исследования были проведены в ЦЗЛ.

Корр.:

— Константин Львович, а другие лаборатории ЦЗЛ, насколько тесно в их работе переплетаются контрольные и исследовательские функции?

К. Л. Ильинский:

— Химико-технологическая лаборатория — здесь эта связь особенно проявляется, что видно даже из названия. Сотрудники лаборатории определяют химический состав, технологические свойства всех без исключения материалов (кроме металла). Кроме того, лаборатория занимается и проблемами, постоянно возникающими в цехах: то резина не приклеивается, то прокладки не держат давления при гидротестированиях, то нанести покрытие невозможно, то снять его неизвестно как... Только за последний год выполнены разработки технологии заполнения компаундом узлов электропроводки проходок основного и аварийного шлюзов, найдены способы установки крепежных деталей в машины перегрузки на эпоксидном клее и др. Большая работа ведется также по исследованию рабочих сред гидравлических систем импортного оборудования с целью изыскания отечественных

аналогов. Разрабатываются новые технологические операции. Перечень можно продолжить, и о этом видно, что работы лаборатории носят научно-прикладной характер и требуют участия квалифицированных опытных инженеров.

Корр.:

— Но ведь это экстренные, неожиданные случаи. Есть ли такие разработки, которые ЦЗЛ ведет в течение, допустим, года — двух?

К. Л. Ильинский:

— Разумеется. В этом году мы, по решению министерства, принимаем участие в целевой комплексной программе по широкомасштабному изучению гарантированных свойств металлов. Лаборатория межиспытаний будет исследовать одну из марок сталей, из которой изготавливается парогенератор. Курс на ускорение научно-технического прогресса ставит перед нами задачу — расширение контактов с различными научными институтами нашей страны. Со многими из них мы уже ведем совместные исследования, разработки. Такое научно-практическое сотрудничество помогает нашим инженерам расширить, углубить знания. Но не только это нас привлекает. Самостоятельно выполнить какую-то крупную тему нам не всегда по силам. Объединившись с институтом, мы имеем возможность разработать какую-то часть темы, выполнить отдельные ее этапы на нашем оборудовании. Среди наших работ есть темы, включенные и в план новой техники, и в план повышения эффективности производства.

Беседу вела
Т. САДОШЕНКО.

Рабочее время — работе!

Дорожить каждой минутой

В сентябре сотрудники бюро учета рабочего времени провели двенадцать рейдов. Использование рабочего времени провядилось в таких подразделениях, как 152 цех, цех корпусного оборудования, раскройно-заготовительный, корпусов парогенераторов, сборки парогенераторов, инструментальное производство, отдел главного технолога ОКБ. Четыре рейда прошли в столовых объединений.

Проверки показали, что в перечисленных подразделениях пять человек опоздали на работу (потеряно один час 28 минут), раньше времени покинули свои рабочие места двадцать один человек (потеряно один час 39 минут).

Цифры как будто не очень тревожные. К тому же все нарушители трудовой дисциплины наказаны — им объявлены выговоры, замечания, они лишены премии. Наверное, в следующий раз многие все же задумаются, стоит ли из-за нескольких минут забавлять себе «славу» нарушителей.

Настояжничает другое — массовость тех, кто стремится использовать

рабочее время не по назначению. В инструментальном производстве таких работников 9 сентября оказалось восемь. В 152 цехе опоздали на смену сразу четыре человека, а для производства потереяно полтора часа. Три работника раньше времени покинули цех корпусного оборудования. В раскройно-заготовительном цехе нарушили расписание трудового дня тоже четыре человека.

И то, что потери рабочего времени из-за всех этих случаев велики, не должно нас успокаивать. В корпусах, в цехах, где и всюду плакаты, лозунги призывают атоммашевцев беречь каждую минуту, напоминают о том, что потери времени не восполнимы. Не восполнимы ничем: ни накажем, ни лишением премии. Только сознательность каждого работника, чувство ответственности может служить надежным заслоном. И если эти качества развиты плохо, или их вовсе нет, то коллектив, бригада, окружение, каждый из нас должны помочь в их воспитании. Об этом надо помнить всегда.

Т. АЛЕКСЕЕВА.

ПРОДУКЦИЯ: РОБОТЫ

Волжский завод радиотехнологического оснащения, один из самых молодых в Удмуртии, полностью завершил пятилетний план по выпуску и реализации продукции.

Его основные изделия — роботы, манипуляторы и станки с числовым программ-

мным управлением. Они призваны помочь потребителям ликвидировать «узкие места» в производстве, взять на себя весь ручной труд. Выпуск манипуляторов увеличился на заводе по сравнению с прошлой пятилеткой в шесть с половиной раз. (ТАСС).

...предприятия отрасли. Смонтировать, наладить его — под это мы подбегали людей, обучали их на родственных предприятиях. Пять лет назад нас было более ста человек, в том числе 59 инженерно-технических работников. Но в последнее время начался отлив. Сокращение ФТР нас сильно коснулось. Многие уходят из ЦЗЛ сами: зарплата у нас не ахти какая, очень часто сотрудников отвлекают на несвойственные работы. Сейчас у нас по штату 100 человек, из них 30 инженерно-технических работников.

Корр.:

— Сказывается ли нехватка людей?

К. Л. Ильинский:

...материалов. Бездействует несколько видов оборудования в металлографической лаборатории. Нам говорят, посадите любых людей за это оборудование, кнопки нажимать нетрудно. Действительно, кнопку нажать — дело простое. Но важно, что прямо мы в производстве не участвуем. Когда выявляем брак и лаборатория ищет, как от него избавиться, она тоже становится одним из звеньев технологической

По высшему классу — точность

К сборке уникального станка приступили работники треста «Севзапметаллургмонтаж» Минмонтажспецстроя СССР на Ленинградском заводе турбинных лопаток. Десятки узлов общей массой 28 тонн предстоит соединить, учитывая... доли миллиметра.

Турбинная лопатка — деталь, без которой не обойдется ни одна современная ТЭЦ. Требуется их сегодня энергетике сотни тысяч, производство каждой лопатки занимает много рабочих рук, кооперативное и другое оборудование.

Внедрение нового агрегата, изготовленного по заказу ленинградцев Горьковским заводом фрезерных станков, станет пер-

вым этапом на пути резкого снижения себестоимости этого изделия. Оснащенный специально созданной для него системой числового программного управления, станок позволит совместить шесть операций. Причем одновременно будут обрабатываться пять деталей.

— Агрегат этот высшего класса точности, — горит прораб механомонтажников В. Дуликов. — Малейшая ошибка при сборке в дальнейшем может отрицательно сказаться на качестве заводской продукции. Поэтому здесь работают бригады, имеющие опыт по монтажу прецизионного оборудования.

(ТАСС).

Помощник деловых людей

На Пермском телефонном заводе выпущена партия опытных образцов нового аппарата «Спектр-2».

Снабженный кнопочным номером — набирателем и клавишей повтора набранного, «Спектр» позволяет значительно экономить время на связь с абонентом. В схему новинки

введены элементы, обеспечивающие высокое качество передачи звука, при необходимости к специальному выводу можно подключить магнитофон, диктофон или дополнительный телефон для участия в разговоре еще одного абонента.

(ТАСС).

По законам сотрудничества

Советский Союз оказывает экономическую и техническую помощь Никарагуа. Авторитетом и уважением пользуются в республике советские специалисты, которые работают в различных отраслях экономики, помогают в подготовке национальных кадров.

НА СНИМКЕ: советский специалист из Киева В. Богданов беседует с никарагуанским бульдозеристом Рамоном Медрано (слева).

Фото спец. корр ТАСС Г. Надеждина.

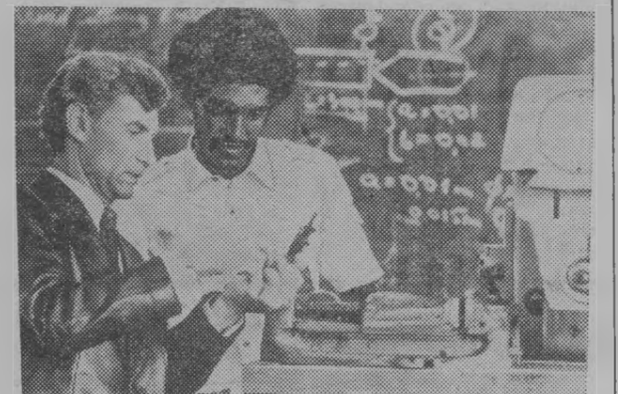


Эфиопия. Выпускников политехнического института можно встретить почти на всех промышленных предприятиях, в госхозах, министерствах и ведомствах. Авторитет учебного заведения настолько высок, что заявок на его выпускников всегда больше, чем студентов, завершающих курс.

В этом немалая заслуга коллектива советских преподавателей, которые вместе со своими эфиопскими коллегами трудятся в Бахр Даре с момента основания института.

На снимке: советский преподаватель Г.Л.Шенкман и студент института В. Гучсу.

Фото Ю. Лизунова (ТАСС).



СПОРТИВНЫЙ КЛУБ

«АТОММАШЕВЦА»

Выпуск № 10

Спартакиада-85

Табло Победили инструментальщики

спартакиады

Вновь знакомим читателей с ходом командной борьбы. Учтены результаты по семи видам спорта. Итак, первые десять команд:

1. СКБ	128
2. ИНЦ	123
3. ЦА и ПЭ	96
4. ОГС	86
5. цех 432	82
6. ЭНЦ-1	70
7. РМЦ	69
8. ЦКПГ	69
9. ОНК	61
10. ЦКО	57

Всего пять очков разделяют первых двух: СКБ и ИНЦ. Они и поведут борьбу за победу в комплексном соревновании всего года. Напомним, что по итогам прошлого года инструментальщики были первыми, а вот физкультурники специального конструкторского бюро добились заметного прогресса, шагнув с четвертой позиции.

Заметно поправили свои дела в последних трех видах программы (футбол, туристическая эстафета, легкая атлетика) физкультурники 432 цеха — они шагнули с 14-го места на пятое. Вот здесь бы пригодились этой команде очки, которые она с легкостью растеряла летом, не выставив команды по настольному теннису и

легкоатлетическому кроссу.

Легкая атлетика — седьмой вид спартакиады объединения. Без преувеличения, эти соревнования стали ключевыми в командной борьбе за победу. По прошлым годам именно легкая атлетика становилась «камнем преткновения» для многих: слишком мало сборных команд подразделений собирали эти старты. Впрочем, и сейчас мало что изменилось к лучшему. Лишь восемь участвовавших команд смогли выставить своих представителей во всех видах легкоатлетической программы. Они и смогли пополнить копилку очков в зачет спартакиады.

Лучшими, со значительным отрывом, стали физкультурники инструментального цеха. Они отличились не только массовостью, но и спортивным мастерством. Что, грехом, чудесом, неудивительно. Инструментальный цех — один из немногих, где физическая культура поставлена на службу здоровью труженников. А чувство локтя, товарищеская взаимовыручка инструментальщиков, продемонстрированная не раз в спортивных соревнованиях, уверен, служит доброй службой и в решении производ-

ственных вопросов. Нелишне задуматься руководителям подразделений завода о тех плюсах, которые дает умелая постановка физкультурно-оздоровительной работы. Да и поучиться есть у кого. А теперь о ходе борьбы.

Победный почин у инструментальщиков сделала Н. Кочергина в прыжках в длину. Ее преимущество над другими физкультурницами выразилось в тридцати сантиметрах. Второй стала Н. Белова. Третья — Е. Шарборгина. Обе из команды ЦА и ПЭ. В это время на беговой дорожке выясняли отношения мужчины в спринте на 100 метров. Все решил забег, в котором соперничали А. Энгель и Г. Пьянков из инструментального цеха. 12,4 секунды — время победителя оказалось лучшим в итоговом протоколе (А. Энгель). Г. Пьянков с результатом 12,8 секунды поделили второе — третье места с Е. Приз (цех 432). Несмотря на то, что в забегах на средние дистанции инструментальщики не играли ведущих ролей — у мужчин в беге на 800 метров при-

зерами стали В. Юшко (ЦА и ПЭ), В. Кузнецов (ОГТ) и С. Кобелицкий (СКБ), у женщин (дистанция 400 метров) — С. Котельникова (ЦПТО), С. Карпова (ОНК) и Е. Чикишина (ОГС) — успехи в оставшихся видах программы не оставили сомнений в исходе командной борьбы. В прыжках в длину у мужчин все три первые позиции за инструментальным цехом: А. Энгель (5,13 м), Г. Левин (5,07 м), В. Балахнин (5,04 м). На 100-метровой дистанции у женщин победила вновь представительница ИНЦ — Н. Иноземцева. Второе — третье места поделили С. Карпова (ОНК) и Е. Чикишина (ОГС). В эстафетах 4x100 метров — самом зрелищном и напряженном виде программы — победа за четверками ИНЦ. У женщин в тройке призеров эстафетные команды СКБ и ЦА и ПЭ, у мужчин — цех 432 и ЦА и ПЭ.

Теперь спартакиада дает слово шахматистам и шашкистам. Именно эти два вида программы и расставят участников в окончательной табели.



В последние годы поголовье лошадей в Литве значительно увеличилось. Оно насчитывает сейчас несколько десятков тысяч голов. Пять конезаводов республики специализируются на выращивании и селекции Рита Сидабрайте и Рута Бендзиласкайте. Фото М. Бараускаса. (Фотохроника ТАСС).

Футбол. Чемпионат СССР

НА ФИНИШНУЮ ПРЯМУЮ

«Атоммаш» — «Торпедо» (Волжский) — 2:1.
«Атоммаш»: В. Пудов, Т. Аликберов, Ю. Мусисц, А. Могильный, В. Лушин, Г. Щиров, В. Щиров, С. Бутенко (И. Гарага, 66), Ю. Сирота, Ю. Дрягунов, И. Шумилов.

«Торпедо»: А. Сиволобов, В. Ионов, В. Таможников, В. Князев, О. Умурызков, О. Бурчак, В. Немченко (В. Жабко, 72), В. Федоров, В. Булыгин, С. Мироничев, В. Дудин (А. Новик, 66).

Судьи: Р. Симонян (Краснодар), А. Колпаков, В. Елфимов (оба — Воронеж).

Голы: В. Лушин (40), С. Бутенко (61), А. Новик (82).

Победа в этом матче необходима нашим футболистам: очки на финише чемпионата ценятся вдвойне. Одно — два очка, и смотришь; команда в итоге шагает на более высокую ступень.

Победы волгодонцы и добились. Только вот эта игра вряд ли останется в памяти болельщиков на долго. Неспешный ход событий в матче не часто

прерывался обострениями у ворот, и первый такой момент возник у ворот Пудова в середине тайма. Удар Владимира Немченко, произведенный с удобной позиции, пришлось вратарю волгодонцев. Следующий острый игровой момент возник у ворот гостей и привел к голу: Юрий Сирота скинул мяч под удар Владимиру Лушину и тот, метров с шестнадцати, мощно пробил в «девятку». Прибавив в скорости во второй половине встречи, игроки «Атоммаша» все чаще находили уязвимые места в защите торпедовцев. Комбинацию команды, начатую на правом краю атаки, расчетливым ударом головой в дальний угол ворот завершает Сергей Бутенко — 2:0.

После этого «Атоммаш» посчитал видно дело сделанным и на обострение игры не шел. Размеренный ход «доигрывания» прервался лишь однажды, когда, вышедший на замену волжанин Александр Новик сократил разрыв в счете...

«Атоммаш» — «Сокол» — 1:1.

«Атоммаш»: В. Пудов, Э. Проскурин, Ю. Мусисц, А. Могильный, В. Лушин, А. Баркетов (С. Бутенко, 68), В. Щиров, Г. Щиров (О. Хачатуров, 46), Ю. Сирота (И. Гарага, 46), Ю. Дрягунов, И. Шумилов.

«Сокол»: К. Оленев, Р. Коновалов, Ю. Кулиш, А. Поспелов, В. Пономарев, Р. Монасипов, В. Плотников, Г. Смирнов, С. Басов, А. Асламов, А. Корешков.

Судьи: М. Гуцев (Куйбышев), С. Хачатуров (Ставрополь), И. Орлов (Москва).

Голы: А. Корешков (31), С. Бутенко (77, с пенальти).

Матч этот, ставший последним в сезоне в нашем городе, по характеру борьбы делится на две половины. Если в первом тайме волгодонцы не могли наладить атакующие действия (выделялся неутомимостью лишь юный Игорь Шумилов), то после перерыва, произведя замены и перегруппировав силы, атоммашевцы в ата-

ке стали представлять собой грозную силу. Весь второй тайм продолжалась осада ворот Константина Оленева, но гол был забит лишь один: острый пас Владимира Лушина в непосредственной близости от ворот принимал Игорь Гарага, но был сбит. Пенальти четко реализовал Сергей Бутенко. Саратовцы после перерыва и не помышляли об атаках — такой мощный атакующий напор показали волгодонцы. Правда, в счете впереди были саратовцы: одну из контратак «Сокола» в первой половине встречи, начатую на правом фланге Сергеем Басовым, завершил Александр Корешков.

Чемпионат вышел на финальную прямую. Лишь два тура осталось провести командам. Успешные игры в Белгороде и Воронеже позволят заводчанам занять место в числе пяти первых в зоне и тем самым выполнить задачу сезона.

К. РАСПАДОВ.

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

Газета выходит во вторник, четверг, субботу.

ТЕЛЕФОНЫ:

редактора — 40-60; 5-61-36, ответственного секретаря — 40-60; отдела партийной жизни и отдела писем — 85-89; 84-74; 5-54-75, промышленного отдела — 41-60; 5-52-43.

Материалы предоставлены

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

www.aemtech.ru



АТОММАШ

Финансовая поддержка

Кривошлыков Николай Иванович

Разработка и техническое исполнение

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