

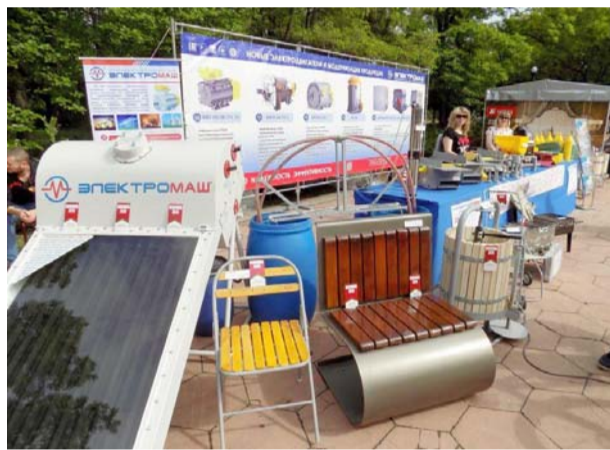


Завод «Электромаш» принял участие в выставке-ярмарке «Покупай Приднестровское»

26 мая в столичном парке культуры и отдыха «Победа» прошла первая в этом году выставка-ярмарка «Покупай Приднестровское!», приуроченная ко Дню предпринимателя.

Сам проект в республике реализуется уже третий год подряд по инициативе Торгово-промышленной палаты Приднестровья с целью поддержки отечественных товаропроизводителей и популяризации их продукции.

Проект прошел под эгидой «Года новых товаров». Участие в ярмарке приняли ведущие производственные и сельскохозяйственные предприятия, фермерские хозяйства, начинающие производители, рукодельницы и ремесленники - всего более 75 участников.



НП ЗАО «Электромаш» представил на ярмарке широкий ассортимент (более 30 наименований) как серийно-выпускаемых товаров народного потребления, которые пользуются постоянным спросом у покупателей, так и новую и модернизированную продукцию.



Более 10 наименований товаров были представлены на обозрение покупателям изделия с маркировкой «Новинка 2019 года».

- Среди них:
- спортсменам и любителям спорта были предложены гантели весом от 1 до 15 кг., а также штанги весом 44, 56 и 120 кг;
 - любителям отдыха на природе представил интерес раскладной мангал в двух вариантах конструкции и удобные складные скамейки;
 - для виноделов-любителей - были предложены пресса для винограда с различной комплектации: гидравлическим и механическим домкратом.
 - для собственников садовых участков - удобная садовая скамья.

Особый интерес у посетителей вызвала модернизированная водонагревательная солнечная установка типа СВУ-3 с объемом бака 150 литров, обеспечивающая летом в климатических условиях ПМР нагрев воды летом до 70 градусов по Цельсию.



к юбилею НП ЗАО «Электромаш»

КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ Часть II

В июне 1961 года на совещании у начальника отдела электротехнической промышленности Госплана СССР Черничкина Д.С., на которой были приглашены директор завода Чувашев А.М. и главный конструктор Лейбин Ю.И. был поставлен вопрос о срочном освоении и выпуске синхронных генераторов мощностью 300-630 кВт для привода от двигателей внутреннего сгорания. Установки предназначались для электрификации жилых поселков, сооружаемых на целинных и залежных землях.

Завод по своему состоянию в тот период совершенно не располагал производственными возможностями для выпуска крупных электромашин, но освоение генераторов выводило завод на новый уровень и давало бы ему перспективу к ускоренному развитию и обновлению, в связи с чем, руководство завода дало согласие на освоение синхронных генераторов.

В руководящих партийно-хозяйственных кругах республики и Академии наук МССР нашлись силы, которые выступили противниками освоения крупных электрических машин по мотивам нерационального возрастания грузооборота в транспортной сети Молдавии, отдаленности завода от основных районов использования его продукции и источников сырья.

Соответствующее постановление республиканских органов об освоении дизельных генераторов родилось лишь в ноябре 1961 года под сильным давлением Госплана Союза. Драгоценное время было упущено, поэтому от коллектива завода потребовались экстренные действия.

Прежде всего, были внесены коррективы в проектную документацию на строительство завода. Предусматривалось сооружение торцевого пролета производственного корпуса с краном грузоподъемностью десять тонн для размещения сборочного участка крупных машин и испытательной станции с машинным залом, увеличен парк станочного оборудования с учетом механической обработки крупногабаритных деталей и т. д.

Учитывая перспективы освоения производства крупных электромашин и развития взрывобезопасного электрооборудования, в сентябре 1961 года при заводе было организовано специальное конструкторское бюро (СКБ) на самостоятельном балансе, которое стало подлинным «мозговым центром» предприятия.

В короткие сроки требовалось выполнить целый комплекс работ по оснащению производства современным, специализированным оборудованием в соответствии с технологией производства, произвести реконструкцию производственных площадей, разработать значительные объемы технической документации и способствовать освоению новых типов электродвигателей.

Завод не имел возможности привлечения опытных специалистов из других родственных предприятий страны в необходимом количестве из-за отсутствия жилья.

Решено было пригласить на завод минимум опытных специалистов для руководства важнейшими, ключевыми участками производства: механосборочным цехом, испытательной лабораторией, конструкторским бюро, расчетчиков электромашин.

Руководство СКБ принял на себя директор завода Анатолий Максимович Чувашев, а главным инженером СКБ был назначен Юрий Иванович Лейбин.

В течение 1961-1962 годов на завод по приглаше-

ниям и по собственной инициативе прибыл целый ряд специалистов с родственных предприятий Российской Федерации и Украинской ССР, впоследствии внесших большой вклад в освоение произ-



1962г Заседание Технического совета завода. Слева направо: Шешуков Борис Наркисович, Олейников Виктор Степанович, Молочин Николай Алексеевич, Марцинковский Иван Андреевич, Дербенев Василий Яковлевич, Матушевский Валцав Цезарович

водства крупных электромашин, среди них: Матушевский В.Ц., Никульников А.Г., Пермяков И.А., Беседина В.Г., Мосеев Н.И., Кузнецов Б.И., Кузнецов В.Б. и др.

Синхронные генераторы, предложенные к освоению, выпускались двумя электромашиностроительными заводами: ЛЭО «Электросила» (г. Ленинград) типа СГД 16 и турбогенераторным (г.Новосибирск) типа ГСД15 в течение сравнительно продолжительного времени. Конструкция и технология изготовления генераторов были хорошо отработаны, поэтому эти предприятия восприняли решения о передаче их производства в Тирасполь весьма негативно. Потребовались значительные усилия и давление со стороны Госплана СССР на руководство ЛЭО «Электросила» и новосибирского турбогенераторного завода (НТГЗ), чтобы решить вопросы получения технической документации с этих заводов.

Не ослабляя своих усилий по выполнению удвоенного, по сравнению с предыдущим, производственного плана по выпуску взрывобезопасных электродвигателей, на заводе была произведена кадровая перегруппировка коллектива. В результате было сформировано несколько групп рабочих и специалистов, направленных для обучения рабочим профессиям и стажировку на Новосибирский Турбогенераторный завод, Ленинградское объединение «Электросила» и Ново-Каховский электромаш завод.

В течение нескольких месяцев работники предприятия изучали на этих заводах технологические процессы изготовления крупных электромашин, работали на рабочих местах, приобретая практические навыки в изготовлении узлов и деталей электромашин. В дальнейшем эти группы общей численностью в 110 человек явились ядром генераторного участка, в полной мере оправдав метод ускоренной подготовки кадров.

Подготовила Маналаки Д.А.
Продолжение следует

Выпущен новый каталог продукции НП ЗАО «Электромаш»



Номенклатура выпускаемой продукции НП ЗАО «Электромаш» постоянно расширяется и модернизируется в соответствии с требованиями рынка сбыта. В связи с этим рады Вам сообщить о выпуске нового Технического каталога продукции нашего предприятия, включающего в себя все изделия, поставленные НП ЗАО «Электромаш» на серийное производство до настоящего времени.

В новом каталоге внесена техническая информация по:

- * взрывозащищенным электродвигателям ВА07А-250, 280;
- * общепромышленным электродвигателям АЗ0-250, 280 мощностью от 37 до 200кВт, частотой вращения 600-3000 об/мин, напряжением 380/660В

и 660/1140В с классом энергоэффективности IE2 и оснащением КИП (датчики температуры, термореле, датчики вибрации, датчики частоты вращения), в горизонтальном и вертикальном исполнении, с самовентиляцией и принудительным охлаждением для работы в составе преобразователей частоты с глубоким диапазоном регулирования частоты вращения.

* взрывозащищенным электродвигателям для:

- нефтехимической промышленности АИМ-МЕ 180, 200, 225;

- угольной промышленности АИУ-МЕ 180, 200, 225;

* общепромышленным электродвигателям

АЗ0-180, 200, 225 мощностью от 15 до 55кВт, частотой вращения 750-3000 об/мин, напряжением 380/660В и 660/1140В с классом энергоэффективности IE2 и оснащением КИП (датчики температуры, термореле, датчики вибрации, датчики частоты вращения), в горизонтальном и вертикальном исполнении, с самовентиляцией и принудительным охлаждением для работы в составе преобразователей частоты с глубоким диапазоном регулирования частоты вращения.

* общепромышленным электродвигателям А4-560; а также ряду других электродвигателей, поставленных на производство, таких как ДАЗ04-560ХК-4, ДАЗ04-560ХК-6, ВАС07-22-12 и др. Пополнен раздел справочной технической информации.

1 Июня - международный день защиты детей



Наше счастье - наши дети.
Вы дороже всех на свете!
Озорные шалунишки -
Все девчонки и мальчишки.
Пусть вам солнышко сияет,
И никто не обижает.
Будьте счастливы, родные,
Наши детки дорогие!

Детство — самый интересный и важный период в жизни человека. Именно в детстве формируется характер человека, идет интенсивное физическое и психологическое развитие. Дети — это не только радость и счастье для каждого родителя, это — основа будущего общества. Не случайно, праздник имеет международный статус. День защиты детей в 2019 году празднуется 1 июня. Эта дата является постоянной и, начиная с 1950 года, когда праздник отмечался впервые, не менялась. Он посвящен проблемам соблюдения прав и охране здоровья ребенка, которые до сих пор остаются нерешенными и являются одной из наиболее актуальных проблем во многих странах мира

история праздника

Впервые праздник детей начал отмечаться в далеком 1950 году. Он был учрежден 70 лет назад, в ноябре 1949 года, в Париже решением конгресса Международной демократической федерации женщин.

Мероприятия этого дня призваны обратить внимание общественности на социальную защиту прав ребенка в области воспитания, образования, социального обеспечения, физического и духовного развития независимо от национальности, общественного происхождения, имущественного состояния и других факторов.

Говорят дети

РАЗГОВАРИВАЮТ ДЕТИ:

- ЗАЧЕМ ТЫ ЧИТАЕШЬ ЭТУ КНИГУ О ВОСПИТАНИИ ДЕТЕЙ?

- КОНТРОЛИРЮЮ РОДИТЕЛЕЙ, НЕ ПЕРЕГИБАЮТ ЛИ ОНИ ПААКУ.



<http://vk.com/fo.rebenok>

МАМА ОТЧИТЫВАЛА СЕМИЛЕТНЕГО СЫНА.
ОН МОЛЧАЛ-МОЛЧАЛ И ГОВОРИТ:
- МАМ, У ТЕБЯ НИЖНЯЯ ГУБА О ВЕРХНЮЮ
ТАК ИНТЕРЕСНО ШЛЕПАЕТСЯ...

Мой 11-летний сын выдал:

— Я знаю, почему
День защиты детей 1 июня:
потому что 31 мая все школьники
приносят домой дневники
с годовыми оценками.

ПОСТАВИЛА 3-ЛЕТНЮЮ
ДОЧКУ В УГОЛ...
НЕМНОГО ПОСТОЯВ,
ВЗДЫХАЕТ: «ВЫПУСТИТЕ
МЕНЯ УЖЕ, ЖИЗНЬ-ТО
ПРОХОДИТ»



- Мамочка, а правда, что детей аист приносит?
- Да, сына, правда.
- И подарки всем детям дед мороз раздает?
- Конечно.
- Мне тогда интересно, а зачем мы отца дома держим?

Отец в панике звонит врачу:
- Что делать??? Малая напилась зелёнки?
- Так, а как ребёнок сейчас выглядит, что делает?
- Что делает... Улыбается зелёными губами, высовывает зелёный язык сквозь зелёные зубы... Доктор, что делать???

В трубке смех врача:
- ФОТОГРАФИРУЙТЕ!



Моя сестрица Настя по дороге из садика в ответ на мой вопрос, чем кормили, выдала:

— Чем-чем... Можно подумать, носорога в кларе дадут!

Дети в садике:

- А меня аист принёс!

- А меня из интернета скачали!



- А у нас семья бедная,
папа сам всё делает!

Доченька давай покажем, как мы выучили все месяца в году. Ну!.. Ян...?

- Варь!
- Фев...?
- Раль.
- Ну, давай сама!
- Арт, Рель, Ай, Юнь, Юль, Густ, Ябрь, Ябрь, Ябрь, Ябрь!



- Сынок, если ты не будешь есть кашу, я позову Бабу-Ягу!

- Ты думаешь, она станет есть твою кашу?



Чем полезен шоколад

В XVIII веке шоколаду приписывали свойство исцелять лихорадку и продлевать жизнь. Ученые многих стран по сей день продолжают исследовать полезные свойства шоколада, и результаты исследований радуют любителей шоколада. Японские ученые утверждают, что содержащийся в шоколаде магний борется с депрессией, улучшает память, повышает стрессоустойчивость и укрепляет иммунитет. В результате многолетних исследований рабочая группа Токийского университета установила, что 25-50г. шоколада в день — это профилактика рака и язвенной болезни. По данным исследования сотрудников Института питания РАМН, шоколад защищает сосуды от атеросклероза. Эфирные масла, входящие в состав сладости, препятствуют отложению холестерина на стенках артерий. Аргентинские ученые объясняют положительный эффект шоколадной диеты повышенным содержанием в какао-бобах особых веществ — процианидов, относящихся к ряду антиоксидантов, защищающих организм от неблагоприятных воздействий.



Полезная горечь. 40 г. черного шоколада приносит такую же пользу здоровью, как стакан красного вина, утверждают французские медики. Шоколад укрепляет сосуды, заставляет ровнее биться сердце и нормализует артериальное давление. В 200 г. плитки содержится всего 30 мг. кофеина, тогда как с каждой чашкой кофе или крепкого чая ты получишь в 6 раз больше этого вещества. Англичане, которые не без оснований считают яблоки универсальным профилактическим средством от всех болезней, в последнее время приравняли к ним и шоколад. Его темные сорта богаче витаминами А и В, калием, кальцием, фосфором и железом, чем яблоки, йогурт и сыр.

Здоровая улыбка. Шоколад, в особенности горький, полезен для зубов и десен, считают канадские стоматологи. По их мнению, он разрушает эмаль не больше, чем, к примеру, изюм. А японские ученые утверждают, что защитным эффектом (хотя и в меньшей степени) обладают даже сладкие плитки: вещества, входящие в состав любого шоколада, не дают бактериям размножаться в полости рта и предохраняют зубы от кариеса. Наиболее выраженным антибактериальным эффектом обладают не сами какао-бобы, а их кожура, которая при производстве шоколада идет в отходы. Тем не менее, даже небольшого количества противомикробных веществ, попадающих в лакомство, хватает, чтобы нейтрализовать вредное воздействие сахара на зубную эмаль.

Сердце в порядке. Шоколад не только заряжает бодростью и улучшает настроение, но и спасает от инфаркта и инсульта, убеждены американские кардиологи. Флаванолы какао являются важной составляющей оздоровительной диеты для людей с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Ежедневное потребление флаванолов какао более чем в два раза увеличивает количество циркулирующих ангиогенных клеток (ЦАК) в крови, рост количества которых может положительно сказаться на здоровье кровеносных сосудов. Новейшие исследования показали, что физическая активность и экспериментальная лекарственная терапия могут повышать уровень ЦАК. Подобный эффект может быть достигнут путем изменения диеты. Употребление испытуемыми дважды в день в месяц напитков, содержащих какао, обеспечивает высокий уровень флаванолов, что значительно способствует снижению систолического артериального давления, а также улучшению работы кровеносных сосудов на 47% по сравнению с больными, получающими медикаментозное лечение, но не получающими достаточно флаванолов. Это исследование подтверждает факты, ранее опубликованные научными работниками компании Mars и другими учеными, которые обнаружили положительную взаимосвязь между потреблением флаванолов и последующим улучшением способности сосудов.