

Энергетика Урала



Корпоративная газета Акционерного общества «Уралэлектротяжмаш»,
ООО «Эльмаш (УЭТМ)» и Акционерного общества «Уралгидромаш»

№ 01-02 (70-71), январь-февраль 2022 года

Диалог

Амбициозные задачи 2022-го

В канун новогодних праздников состоялась традиционная встреча руководителей предприятия с представителями трудового коллектива. Генеральный директор АО «УЭТМ» Владимир Николаевич Калауценко подвел итоги уходящего 2021 года, ознакомил с ближайшими производственными планами и ответил на вопросы заводчан



Минувший год выдался непростым для всей отрасли. Пандемия стала причиной множества технологических проблем, затронувших весь мир. Это и глобальное изменение цен на материалы и комплектующие: более чем вдвое подорожал черный металлопрокат, на 80 процентов возросла цена меди, на 70 процентов – алюминия. Это привело к значительному перерасходу средств на материалы, что существенно уменьшило доходность по нашим изделиям, так как контракты на нашу продукцию заключались еще до значительного повышения цен на материалы. Китайская стратегия «нулевой толерантности», нацеленная на жесткую блокировку распространения коронавируса, привела к серьезнейшим затруднениям в логистике:

- Автомашин с нашими грузами не могли выехать из Китая с сентября; одиннадцать оплаченных железнодорожных контейнеров – с октября. Эта проблема коснулась не только нашего предприятия, но и всех, кто работает с Китаем. Нам остается только учитывать сложившуюся ситуацию в своей дальнейшей работе, - подчеркнул генеральный директор.

Также в 2021 году значительно возросли затраты наших предпри-

ятий на энергоресурсы. Было принято решение поднять температурный режим в цехах, чтобы людям было комфортнее работать. Сейчас температура теплоносителя всегда стабильна.

Несмотря на сложности, объем реализации впервые за долгое время превысил пять миллиардов рублей. Когда долговая нагрузка с предприятия будет полностью снята, работа начнется практически с чистого листа. Владимир Калауценко рассказал, что 2022 год ставит перед «Уралэлектротяжмашем» и «Уралгидромашем» амбициозные задачи:

- За предыдущие годы проделана колоссальная работа, и сформирован портфель заказов по каждому направлению, переходящий

на 2023 год. Это долговременные перспективы работы заводов. Мы сделали хороший рывок по трансформаторному оборудованию: получили немало серьезных заказов от промышленной отрасли, в т.ч. от РЖД, металлургических предприятий. Значительный рост заказов в 2022 году приходится на насосное оборудование и на электрические машины. На коллектив УГМ ляжет огромная нагрузка и серьезная ответственность. В 2021 году они уже нарастили объем реализации в два раза, а в 2022 придется нарастить еще вдвое. В ближайшее время будут подписаны крупные контракты на экспорт, в том числе на АЭС.

Такое увеличение объемов производства неизбежно создаст повышенную нагрузку на оборудование. В конце 2021 года был введен в эксплуатацию новый вертикально-намоточный станок, позволяющий увеличить производительность намотки обмоток и повысить стойкость трансформаторов током КЗ. Чтобы предприятия успешно справлялись с возросшими задачами, в инвестиционной программе 2022 года предусмотрена модернизация оборудования. Она коснется ПК ТРО, где предусмотрено приобретение двух вакуумсушильных шкафов и линии продольного раскрытия стали.

Масштабной модернизации требует насосно-силовое оборудование, здесь планируются капитальные ремонты и обновление станочного парка.

Отвечая на вопрос заводчан о



перспективах повышения заработной платы Владимир Калауценко сообщил, что в первом полугодии зарплата руководителей, вплоть до уровня линейного персонала, повышаться не будет. Для остальных работников в бюджет заложен соответствующий резерв, позволяющий ориентировочно до 8,0-9,0 процентов повышения зарплаты низкооплачиваемым категориям работников.

- Если мы стабильно отработаем первое полугодие, то эта задача будет выполнена. Также к марту планируется ликвидировать отставание по срокам выплаты заработной платы, - уточнил генеральный

директор.

За добросовестный труд и высокие показатели в работе более полутора десятков заводчан были награждены Почетными грамотами.

Встреча завершилась сюрпризом: в зал пожаловали Дед Мороз и Снегурочка. Зрители посмотрели видеоролик о прогулке необычных гостей по промплощадке, подготовленной силами Совета молодежи УЭТМ. Новогодний волшебник пожелал всем радости и процветания в 2022 году и вручил каждому подразделению мешок с подарками.

Кристина Черникова

Памятка

На заметку!



Транспортные вопросы и работа Бобкэта (парковку завалило снегом, скользкая дорога)
324-59-86 Анатолий Владимирович Паненко

Ремонтные работы (сломалась дверь (не в ИЦ), неисправно окно, прохудился линолеум, протекает крыша)
324-52-12 Виктор Михайлович Толстой

Мелкий ремонт в ИЦ (сломалась дверь, замок)
Бытовые вопросы (нужна мебель или канцтовары)
324-58-59 Татьяна Ивановна Седых

Коммуникации (потекла батарея или кран, проблемы с вентиляцией, сломался кондиционер, в тренажерном зале не работает душ)
324-51-92 Леонид Владимирович Мельчаков

Пожарная безопасность
**324-59-78, 8(912)296-42-38, 8(912)68-68-233
Сергей Александрович Коньшин**

Электрика (перегорела лампочка, искрит розетка)
324-51-14 Александр Николаевич Кравченко





Дорогие мужчины «Уралэлектротрактор» и «Уралгидромаш»!

Для вас теплые и искренние поздравления с Днем сильных и мужественных - с 23 февраля! В нашем коллективе работают самые надежные, умные и грамотные, самые внимательные и ответственные мужчины! Вы - настоящий пример для подражания, опора нашего предприятия. В этот замечательный зимний день примите пожелания неиссякаемых жизненных сил и кипучей энергии, верных технических решений и новых достижений, семейного благополучия и достатка, мирного неба над головой!

Международное сотрудничество

Коррозия не пройдет

УГМ отправил новую партию насосов 96ДПВ-4,5/23МК-I-ТМЗ на АЭС «Куданкулам», Индия. Электронасосные агрегаты будут установлены на третьем блоке станции.



Дмитрий Пугач демонстрирует насос

АЭС «Куданкулам» - крупнейшая атомная электростанция в Индии, расположенная на юге индийского штата Тамилнад на берегу Индийского океана. Первый энергоблок станции с февраля 2016 года устойчиво работает

на проектном уровне мощности в 1000 МВт. Второй энергоблок включен в национальную энергосеть Индии 29 августа 2016 года.

Электронасосные агрегаты 96ДПВ были разработаны на «Уралгидромаше» по заказу АЭС

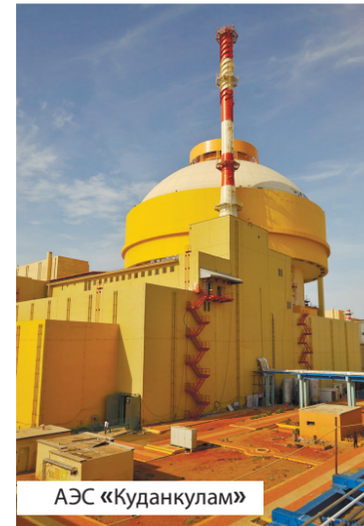
«Куданкулам» в 2005 году - сейчас в проект внесли коррективы с учетом дополнительных требований заказчика, - рассказал начальник бюро насосов ОГК Гидромашин Дмитрий Пугач.

Агрегаты предназначены для

перекачивания морской воды в системе питания эжектора рыбоотвода и для создания оптимальной работы эжектора, создающего в водозаборных сооружениях гидравлический режим, не допускающий попадания биомассы в системы технического водоснабжения насосных станций в условиях влажного тропического климата.

Конструктивной особенностью агрегатов является установка насосов в «мокрой» камере, т.е. насос частично погружен в морскую воду и для него нет необходимости выполнения специального фундамента. Материалы всех частей насоса, соприкасающихся с морской водой, - коррозионная сталь аустенитного класса, обладающая стойкостью к воздействию морской воды. В конструкции насоса предусмотрена установка жертвенных деталей из углеродистой стали, которые принимают воздействие коррозии на себя и подлежат замене спустя определенное время. Дополнительно установлена протекторная защита, которая предназначена для предотвращения питтинговой, язвенной и щелевой коррозии в неподвижной морской воде наружной и внутренней поверхности корпуса насоса, а также для защиты от общей и контактной коррозии в спокойной и движущейся морской воде жертвенных деталей.

Изготовлены и приняты заказчиком три насосных агрегата



АЭС «Куданкулам»

96ДПВ, в январе они по морскому пути отправились в Индию. Три насоса сейчас находятся в стадии изготовления. Насосы предназначены соответственно для установки на третьем и четвертом блоке АЭС.

Проект сооружения АЭС «Куданкулам» является символом тесного сотрудничества России и Индии. В 2014 году было подписано генеральное рамочное соглашение с госкорпорацией «Росатом» о строительстве третьего и четвертого блоков. А в 2017 году «Росатом» и Индийская корпорация по атомной энергии подписали соглашение о сооружении третьей очереди (энергоблоки № 5 и № 6). Строительство энергоблока № 5 началось летом 2021 года.

Российские проекты

Энергия для Крыма и Кубани

УЭТМ участвует в крупнейшем инвестиционном проекте в сфере энергетики – строительстве ТЭС «Ударная».



В декабре на ТЭС «Ударная» были поставлены 10 баковых выключателей ВЭБ-УЭТМ-220, изготовленных ПК ВВА. Оборудование предназначено для подстанции строящейся ТЭС.

Для нашего завода заявка на поставку 10 баковых выключателей ВЭБ-УЭТМ-220 была не простой. Заказу предшествовало длительное согласование различных требований как к оборудованию, так и к сопроводительной документации. ОГК ВВА и ОП ВВА для данной поставки разработали новый пакет сопроводительной документации. Пришлось столкнуться с необходимостью создания документов, которые раньше никем не запрашивались, в том числе и в случае поставки выключателей на ПС для объектов атомной промышленности. Был проанализирован большой объем всевозможных нормативных документов. Дополнительно, каждый выключатель должен был иметь свой уникальный номер, по принятой у заказчика системе обозначений. Для подтверждения надежности производителя, представители заказчика приезжали на завод с аудитом про-

изводства и всех сопутствующих подразделений. Чтобы представить объем проведенной работы, достаточно сказать, что на согласование различных вопросов ушло около двух лет.

Возведение парогазовой теплоэлектростанции мощностью 560 МВт. началось в 2019 году. Инвестором проекта является ООО «Технопромэкспорт», дочерняя структура корпорации «Ростех». ТЭС строится в Крымском районе Краснодарского края возле села Ударное. ТЭС «Ударная» позволит снизить энергодефицит края, в том числе обеспечить стабильной электроэнергией предгорные районы Кубани, увеличить системную надежность энергетической системы Юга России, и при необходимости повысить надежность поставок электроэнергии в Крым по энергомосту. Сейчас проект находится в активной стадии реализации. Строительство зданий и сооружений завершится ориентировочно к декабрю 2022 года, после чего начнется установка первой серийной отечественной газовой турбины большой мощности ГТД-110М. Пуско-наладочные работы запланированы на конец 2023 года.

Новый патент



В январе 2022 года УЭТМ получил патент на изобретение «Высоковольтный ввод для герметичного газонаполненного устройства». Его авторами выступили Главный конструктор ВВА Александр Ротблют, руководитель КБ Алексей Киселев, ведущий инженер-конструктор Ярослав Макаров.

Запатентованная конструкция позволяет минимизировать габариты и достигнуть компактности, чтобы использовать распредустройства серии РУЭН-УЭТМ-110 на любых мобильных передвижных подстанциях без проведения каких-либо монтажных работ. Кроме того, с применением данной конструкции увеличивается надежность узла высоковольтного ввода за счет полного отказа от твердой изоляции при закреплении токоведущей системы внутри герметичного газонаполненного корпуса.

Проект

Эстафета наставничества

Данил Булбук - токарь участка специального технологического оборудования «Уралгидромаша». В 2021 году он стал участником проекта «Практико-ориентированная программа обучения». Этот проект реализуется УГМ совместно с техникумом «Автоматика»: студенты техникума еженедельно занимаются с мастерами-наставниками и на практике знакомятся с современным производством.

- Своих первых практикантов я назвал «фантастическая четверка», - смеется Данил Андреевич. - Сейчас они уже студенты IV курса. Ребята способные, и главное - заинтересованные. У них горят глаза, они задают множество вопросов. С такими легко и приятно работать!

Сам Данил Булбук - потомственный производственник и коренной житель Сысерти. Он вырос в дружной семье, и с детства видел, как много значит для человека правильно выбранная профессия:

- Мой отец был фрезеровщиком, мама - конструктором, затем контролером ОТК. Помню, как мама приносила домой чертежи, и мы с братьями их рассматривали, раскрашивали, мне это очень нравилось. Дома родители много обсуждали работу, было очень интересно их слушать. А еще пом-

ню, как мама брала меня с собой на производство. Мне нравилась заводская жизнь, а особенно вспоминается специфический запах цехов. Мы в семье смеялись: жаль, что нет такого парфюма, я бы им пользовался!

В школе любимым предметом Данила Булбука было черчение. Желание изучать инженерную графику привело уральца в техникум химического машиностроения, а в 2010 году он пришел на «Уралгидромаш» учеником токаря. Наставником молодого рабочего был Михаил Владимирович Коршунов.

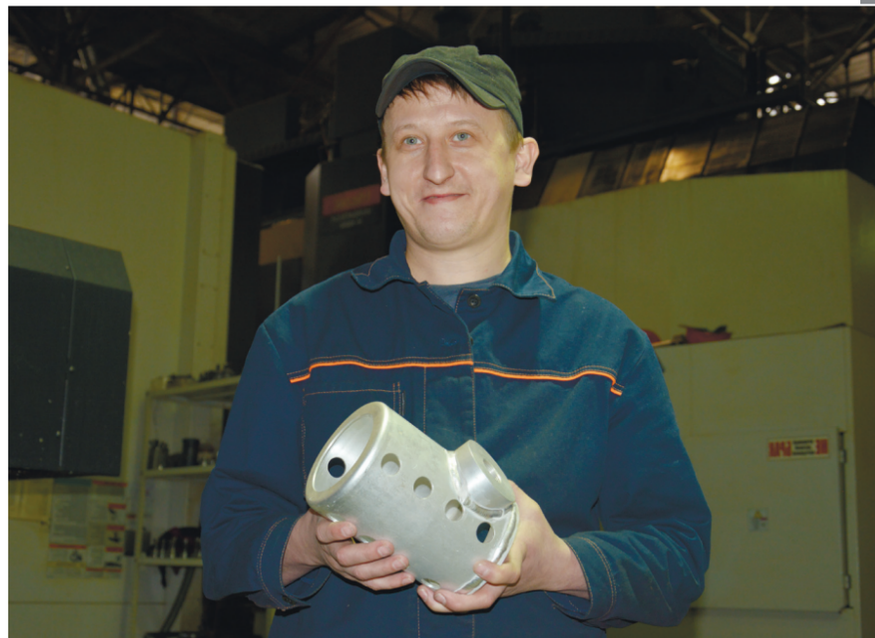
- Он взял меня под крыло и научил всем нюансам работы на станке, - с благодарностью вспоминает Данил Андреевич. - Убеждал не огорчаться, если что-то не получается, ведь опыт приходит со временем. Сейчас Михаила Владимировича уже, к сожалению, нет с нами. Занимаясь со своими практи-

кантами, я чувствую, что выполняю свой долг: передать знания следующему поколению, как мой наставник передал их мне, и так сохранить светлую память о нем.

- Данил Андреевич, а чем сейчас вам, уже опытному рабочему, интересна профессия токаря?

- Наш цех производит оснастку для основного производства и ремонт измерительного инструмента. И мне нравится, что у нас единичное, а не серийное производство. Мы не делаем детали партиями по 100-200 штук, у нас каждый день новые заказы. Это заставляет все время думать, включать воображение, ведь любую деталь сначала «выстраиваешь» в уме. Это творческая работа, в ней нет места рутине.

- Сложно ли быть наставником?



- Я учился в РГППУ, знаю азы педагогики и методики, и просто люблю общаться с людьми. Поэтому на предложение стать наставником я согласился охотно. Я поработал уже с двумя группами студентов, появился практический опыт преподавания. В частности, я понял, что к каждому студенту нужен свой подход. Нельзя равнодушно рассказывать одинаковый для всех материал, ведь каждого цепляет что-то свое. Всех ребят я приглашаю возвращаться к нам на завод: станки есть, заказы есть, я всегда приду на помощь и научу всему, что знаю. У нас весь коллектив очень отзыв-

чивый, на «Уралгидромаше» просто замечательные люди!

Данил Булбук очень привязан к Сысерти, он счастливый глава семьи и папа двух малышей. Променять малую родину на шумную уральскую столицу его никогда не тянуло:

- Очень удобно жить в Сысерти и работать на УГМ, - считает он. - Работаешь близко к дому, удобный график - пятидневка. Получается, что и зарабатывать успеваю, и жена довольна, что я много времени провожу с семьей! В Сысерти тихо и спокойно, я здесь родился, вырос, и мои дети здесь вырастут.

Увлечение

Метро - источник вдохновения

Тренажерный зал УЭТМ преобразуется. Его оформлением занимается специалист ОГК ТРО Алексей Макаренко.



Над своим настенным полотном Алексей трудится по вечерам и в выходные дни. Молодому инженеру пришлось по душе необычная задача, а увлечение живописью он планирует развивать от любительского к профессиональному уровню.

- Рисовать я начал еще в школьные годы, просто для себя, - рассказал Алексей. - Рисую и карандашами, и масляными красками, но больше всего люблю делать наброски на телефоне или планшете.

Я специально приобрел смартфон со стилусом, чтобы рисовать в любую свободную минуту. Например, пока еду в метро, нередко делаю наброски портретов попутчиков. Вообще люблю рисовать людей, мне проще передать свою идею через образ человека или сцену из жизни.

О поисках художника для оформления зала Алексей узнал из заводской рассылки Совета молодежи. Он сразу же откликнулся на предложение и показал свои работы. Дизайн помещения они обсудили с инициатором идеи Александром Крыгиным: вместе решили, что рисунки должны обыгрывать тренажеры спортзала и вписываться в интерьер. Первым стало изображение боксера, который словно

«бьет» по висящей рядом реальной груше.

- Я несколько недель не знал, с чего начать, изучал вопрос, консультировался со специалистами. Два часа стоял перед пустой стеной и не знал, как к ней подступиться! - признался Алексей. - Ведь это совсем другие масштабы холста, все равно, что поднести лист бумаги близко к глазам и начать рисовать. Когда появились первые карандашные контуры, страх ушел.

Зал планируется украсить минимум тремя иллюстрациями, сейчас Алексей размышляет над следующим полотном. Его время буквально расписано по минутам, ведь молодой инженер еще учится в магистратуре. Успешно сдавать экзамены помогает практическая работа в отделе главного конструктора трансформаторов. Алексей пришел сюда чуть больше года назад в качестве практиканта, и радостно принял предложение о трудоустройстве. «У нас замечательный коллектив, а знаний я уже получил здесь больше, чем за годы учебы в институте», - говорит он.

Материалы разворота подготовила Кристина Черникова

Совет молодежи

Гости Семи братьев

5 февраля Совет молодежи УЭТМ организовал очередной поход для всех любителей активно отдыхать.



Почти три десятка туристов провели субботний день на свежем воздухе, в дружной компании единомышленников. Работники УЭТМ вместе с детьми отправились покорять гору Семибратскую, что в 63 километрах от Екатеринбурга, в районе Верх-Нейвинска. Участники похода преодолели около 20 километров пути по заснеженному лесу, радуясь мягкой погоде и общему единению. Сильная половина команды даже помогла застрявшему автолюбителю, решившему добраться колесным ходом, выбраться из снежного плена. Пешком надежнее! - в этом заводчане убедились, встретив по пути немало устремившихся к при-

роде жителей Невьянского района. Кстати, скалы Семь Братьев были излюбленным туристическим маршрутом уральцев еще в начале XX века. В 1904 году краевед Виктор Весновский писал: «Урочище это имеет очень красивый и оригинальный вид. Здесь любимое место для пикников и прогулок». Высота скального массива - около 45 метров, летом он пользуется большой популярностью у начинающих скалолазов. Участники похода познакомились с историей природного памятника, зарядились энергией на пикнике у костра и наметили планы на новый туристический сезон Совета молодежи, который обещает быть интересным.



станочники
слесарь-ремонтник
слесарь-сантехник
машинист крана (крановщик)

Обращаться в отдел кадров: 324-57-62, 324-50-58

Круглая цифра в производстве

Наша техника повсюду

Конец 2021 года ознаменовался еще одним значимым заводским юбилеем. 80 лет исполнилось Отделу преобразовательной техники. 23 декабря 1941 года директор завода «Уралэлектроаппарат» Василий Ильич Абакумов подписал приказ о создании на заводе отдела ртутных выпрямителей.

Производство было создано на базе эвакуированного из Ленинграда завода «Электросила». Необходимость создания производства ртутных вентилей в те годы была вызвана потребностью в них у заводов электролиза алюминия. В дальнейшем наш завод стал выпускать ртутные вентили для электролиза, для привода прокатных станов металлургических заводов и для систем возбуждения крупных турбо- и гидрогенераторов.

Начальником отдела ртутных вентилей (ОРВ) с 1941 г. по 1957 г. был Лев Михайлович Клячкин, а с 1957 г. по 1960 г. – Ефим Моисеевич Глух. Заместителем главного конструктора с 1941 г. по 1960 г. был Иван Николаевич Фалеев. С 1960 г. главным конструктором был назначен Виктор Леонидович Голубцов, заместителем главного конструктора – Лазарь Семенович Флейшман.

Ртутные вентили завод выпускал с 1941 г. по 1970 г. В 1952 г. за разработку и внедрение в производство одноанодных ртутных вентилей и выпрямителей на их основе Л.М. Клячкин, В.К. Крапивин, И.Н. Фалеев и В.М. Иванов стали лауреатами Государственной премии. В 1968г лауреатами Государственной премии за разработку и внедрение статических систем возбуждения стали Е.М. Глух, Л.С. Флейшман, А.И. Казанцев.

С 1972 года завод начал выпускать полупроводниковые диодные и тиристорные преобразователи. Практически все крупные ГЭС и ТЭЦ, крупные металлургические заводы были оснащены преобразователями нашего завода. В частности, системами возбуждения УЭТМ были оснащены Красноярская, Усть-Илимская, Братская, Нурекская, Волжская ГЭС. Для электро-

привода прокатных станов было поставлено около 2000 преобразователей, в том числе 55 преобразователей на Верх-Исетский, 65

вях КТУ-К, которые, прежде всего, предназначались для буровых установок. Однако реализовать этот проект в полной мере поме-



– на Западно-Сибирский, 135 – на Карагандинский, 180 – на Челябинский, 335 – на Магнитогорский, 350 – на Нижне-Тагильский металлургические комбинаты.

Большой вклад в развитие преобразовательной техники на нашем предприятии внесли Л.М. Клячкин, Е.М. Глух, И.Н. Фалеев, В.К. Крапивин, В.Л. Голубцов, Л.С. Флейшман, Р.Б. Гарифов, В.А. Синепольский, В.Л. Конев, М.А. Забелышенский, И.К. Давшков, А.И. Паниковский, А.С.Александров.

Наиболее масштабной задачей начала 90-х годов на заводе «Уралэлектротяжмаш» стала разработка комплексных тиристорных устройств в контейнерном исполнении для работы в полевых усло-

виях начавшаяся перестройка.

В начале 2000-х годов завод «Уралэлектротяжмаш» был включен в состав «Энергомашкорпорации» Александра Степанова, сформировавшей в Екатеринбурге крупный инженерный центр. И уже в 2002 году два крупных КБ «Электропривода» (руководитель



Борис Лазаревич Аптер) и «Систем возбуждений» (руководитель Владимир Анатольевич Чернышов) были включены в Инженерный центр УЭТМ, директором которого был назначен Юрий Николаевич Радченко

Под его руководством специалистами ИЦ запускаются крупные энергетические объекты по всему миру: ГЭС «Кан Дон» (Вьетнам), ГЭС «Тэри» (Индия), ГЭС «Эррадура» (Колумбия), ТЭЦ «Сидирганч» (Бангладеш).

Активно ведется разработка

компрессоров объединения «Казаньоргсинтез».

Завершилась разработка и началась поставка новых систем возбуждения типа СТ-СНЗ для двигателей производства АО «УГМ», идут поставки на «Волгодонской канал» (Россия), «Шамкирский магистральный канал» (Азербайджан) и другие объекты.

Был также разработан и поставлен для рудника «Маяк» ПАО «Норильский никель» – электропривод переменного тока ЭКП-800/1150-Р-1(2)-УХЛ4 на силовых транзисторах IGBT. Данные приводы для машин с фазным ротором используются для подъема руды из шахт. Введение в эксплуатацию приводов ЭКП-800 на подъемных машинах позволило увеличить подъем руды на 20% в рамках автоматизации процессов.

В декабре 2021 года специалистами ОГК СУ и СЭ был сдан в эксплуатацию приводы второй рудный подъем ЦР 5х3,2 скипового ствола рудника «МАЯК», где сейчас трудится связка из двух приводов ЭКП-800/1150.

На сегодняшний день преобразовательная техника является самым наукоемким и высокотехнологичным направлением, испытывающим наибольшее давление от крупных иностранных корпораций, таких как SIEMENS, ABB, ALLEN BREDLEY, но даже в таких условиях направление преобразовательной техники способно разработать, изготовить и запустить оборудование сопоставимое, а по некоторым параметрам и лучше, чем у зарубежных производителей.

Хочется отметить большой вклад в разработку новых изделий: Д.С. Подкорытова, В.А. Чернышова, П.А. Воронова, И.В. Филиппова, Б.Л. Аптера, В.Н. Бабкина, Н.П. Бойкова, В.Н. Кузь-

минского, О.В. Пряжихиной, Е.М. Соболевой, Т.В. Кошечевой, Е.И. Пономаревой, Е.Л. Туринцевой, М.В. Григорьевой, Н.Н. Горбуновой, О.В. Овчинниковой, Л.Б. Петухова, Е.В. Ваулина, Е.В. Савинковой, С.И. Горбунова, Г.Н. Слухаева, И.В. Зотова.

В планах на 2022 год - разработка систем возбуждений типа СТ-СМ для генераторов до 20 МВт, проработка и сертификация линейки выпрямителей В-ТПЕД для городского транспорта, разработка силовой части преобразователей с водяным охлаждением на алюминиевом охладителе собственной разработки.

Таким образом, ОГК СУ и СЭ достойно продолжает традиции, заложенные еще в сороковые годы прошлого века, и с большой надеждой смотрит в будущее.

Д.С. Подкорытов,
главный конструктор
ОГК Систем управления
и силовой электроники

Разработки ОГК СУ и СЭ для Русской медной компании и ОАО «Казаньоргсинтез»





23 ноября ушла из жизни **Мария Николаевна Стародубцева**. Легендарная заводчанка родилась в канун Великой Отечественной войны - 7 мая 1939 года. В 1955 году после семилетки пришла на завод в 11 цех изолирующей. Вскоре возглавила бригаду и завоевала звание «Коллектив отличного качества». Мария Николаевна работала с личным клеймом, и одной из первых стала кавалером Ордена Трудовой Славы 3 степени. Не раз награждалась знаками «Победителя соцсоревнования», «Ударника комтруда» и с гордостью носила звание «Почетной уралэлектротракторостроительницы».

История УГМ в лицах

Вадим Прокопьев - последний из могикан

«Почетный уралгидромашевец», он прошел на заводе славный трудовой путь длиной в полвека.

В 1932 году в семье заводского рабочего Николая Николаевича Прокопьева родился сын-первенец. Счастливого отца от всей души поздравляли товарищи. «Как назовешь?» - спрашивали. Новоиспеченный отец отвечал, улыбаясь: «Вадимом». В то время имя такое встречалось редко, но товарищи не удивлялись, зная начитанность Николая Николаевича и тягу ко всему новому. Чуть позже появился в семье Прокопьевых второй ребенок, и снова - сын, и снова необычное имя - Альберт. Дружно жила семья, хотя и особенно достатка не было. Только перечеркнула детство мальчишек война...

«Мы тогда из лесу пришли, - вспоминал Вадим Николаевич, - дрова с отцом на зиму заготавливали, а тут такое дело. Помню, митинг был. Народу собралось видимо-невидимо». Люди были растеряны и мрачны, а мальчишки представить беду в полный рост не могли еще. Это уже позднее, когда даже дети, стараясь помочь хоть чем-то стране, собирали по всей Сысерти метал-

ломом, крупными буквами писали «Смерть фашистам». И кто знает, может именно из этого металлолома был сделан танк, что дошел до Берлина. В 41-ом ушел на фронт и отец. Слово опустел дом, одиноко стало без него. В 42-ом черная беда пришла и в семью Прокопьевых: «... ваш муж пропал без вести...» Нет слов, которые бы могли описать боль от потери родного человека. Но надо было жить, и сыновья Николая Николаевича взяли на свои неокрепшие плечи все дела и заботы. «Я ростом-то ничего вымахал, - смеялся Вадим Николаевич. - С ребятами постарше пилили дрова, сами возили, и сами кололи».

Быстро повзрослел старшой. Мать порой, смахнув слезинку, вздыхала украдкой: «Ох, Вадимка, Вадимка, тебе бы еще играть, да играть». А у того - новое горе. Друзья-товарищи, закончив семилетку, на завод работать пошли. Вадима еще на работу не брали, всего-то 13 годков ему. Решил он схитрить: подтер в метриках год рождения, своей рукой год прибавил. Приняли на завод, поскольку ростом вымахал. Плакала мать, боялась, что раньше времени в армию за-

берут. Благо к тому времени война закончилась. А Вадим в ту пору уже настоящим рабочим стал, твердо стоял на ногах. В армию провожали его уже модельщиком пятого разряда. После службы в армии у Вадима не было даже мысли уехать куда-то. Отслужил и вернулся на родной завод, в свой модельный цех. По-отечески встречали его старшие товарищи П.П. Старков, А.Ф. Чуркин, М.А. Данилушкин, отметив, как возмужал и окреп вчерашний солдат. Они были учителями и наставниками для многих пацанов, чье детство выпало на военное время, таких же, как Вадим Прокопьев, выросших без отцов. И, когда Вадим Николаевич вернулся в цех, назначили его бригадиром, потому что верили - не подведет.

Более 50 лет проработал бригадир Прокопьев в модельном цехе. За это время сам подготовил не один десяток учеников. Много хорошего перенял он от своего наставника Александра Николаевича Васильева, и авторитет заслужил не меньше. Любили своего учителя молодые рабочие за простоту, человечность, требовательность к себе и другим. Он умел сочетать производственную принципиальность с чутким отношением к людям, умел находить

индивидуальный подход к каждому ученику. У одного душа нараспашку, у другого - на замочке, и ключ не сразу подберешь...

На протяжении всей своей трудовой жизни Вадим Николаевич Прокопьев оставался верен одной профессии, одному предприятию. На заводе говорили, что сборщиком можно стать, а модельщиком нужно родиться. Вадим Прокопьев гордился профессией модельщика, и очень переживал, когда в 90-х стал падать ее престиж. Но дело свое любил по-прежнему, а главное - любил людей. «Этот человек просто не может жить иначе, - говорил о Прокопьеве начальник цеха Е.В. Чашин. - У него и подход к людям какой-то свой, особенный. Совет даст так, словно ты сам до этого додумался. Побольше бы таких». К сожалению, не больше, а меньше с каждым годом становилось модельщиков на заводе, и Вадим Николаевич Прокопьев был самым опытным и самым возрастным. Ушли на пенсию все его друзья-товарищи. На заслуженном отдыхе и жена Вера Михайловна. А он до последнего не мог жить без завода. Да, у каждого человека своя судьба. А у Вадима Николаевича - честная, трудовая дорога, отмеченная мно-



гочисленными благодарностями, почетными грамотами, званиями. В его трудовой книжке в разделе «Награждения» - 34 записи. Вадим Николаевич Прокопьев - ветеран труда, лучший в своей профессии, «Почетный уралгидромашевец», оставил о себе на земле заводской хорошую и добрую память.

О.И. Хайруллина,
управляющий делами

На заметку

Спрашивали? Отвечаем!

Каждому работнику ежегодно предоставляется основной оплачиваемый отпуск.

- Длительность отпуска составляет 28 календарных дней (20 рабочих дней и 8 выходных).
- Отпуск работникам предоставляется согласно графику отпусков, утвержденному на год.

Можно ли брать отпуск частями?

- Можно. Но при этом первая часть отпуска за год работы должна быть не меньше 14 дней.
- Остальные 14 дней действительно можно брать частями.

В соответствии с графиком работник получает уведомление об отпуске, заявление в таком случае можно не писать. Поскольку крайне сложно заранее предусмотреть дробные части при составлении графика отпусков, то в графике допускается разделение отпуска на 14 + 7 + 7 дней.

Можно ли брать отпуск на 1-2 дня?

Можно. Эти дни можно взять не по графику, для этого пишется заявление на отпуск. При этом следует помнить, что если к дням отпуска примыкают выходные, то они тоже входят в отпуск. Т.е. в какой бы комбинации человек не брал бы отпуск в течение года, у него должно получиться: 14 дней - неделимая часть, остальные дни в любом порядке, но при этом 10 дней из них должны приходиться на рабочие дни и 4 дня - на выходные.

Некролог



11 ноября скончался легендарный ветеран - полный ровесник УЭТМ **Владимир Александрович Вершинин**. Первый ребенок первостроителей Эльмаша, он пришел на завод в 1957 году. Был начальником изоляционного цеха, возглавлял цех механизации. Имел медали за долголетний труд, грамоту Советского посольства в Египте, выпел «Почетного метростроителя». Трудолюбивый и упорный, Владимир Александрович был частью известной трудовой династии. Он был талантливым публицистом, увлеченным историком, инициатором создания книги о начальниках цехов завода, заядлым туристом, искренним и справедливым человеком.

Некролог

Память о друге

Ушел из жизни Владимир Никитич Шамрай-творческий, многосторонне талантливый, целеустремленный и трудолюбивый человек.

Он отлично учился в школе, успешно закончил учебу в УПИ, став инженером-электриком по специальности «Техника высоких напряжений». Он сделал блестящую карьеру от младшего научного сотрудника лаборатории высокочастотных испытаний НИИ ПО «Уралэлектротракторостроения» до технического директора Екатеринбургского филиала фирмы «АББ-Электроинжиниринг» - крупного производителя силового электрооборудования. Этому способствовало и хорошее знание английского языка, который Володя упорно изучал и совершенствовал. Его 29 научных публикаций и 10 изобретений в области высоковольтных испытаний электрической изоляции позволили повысить надежность работы продукции, выпускаемой на заводе «Уралэлектротракторостроения» и на других предприятиях отрасли. Он удостоен звания «Заслуженный изобретатель», стал доктором электротехники и членом-корреспондентом Академии электротехники РФ. Из многочисленных интересов молодых лет Володя пронес через всю свою жизнь любовь к радиосвязи на коротких волнах. Его по-



звонкой UA9С1М много лет звучал в любительском эфире. Но был он талантлив не только в технике - сочинял и отлично декламировал стихи. Его книга «О времени и о себе», написанная с любовью к семье, друзьям, коллегам по работе, может служить учебником жизни для молодого поколения. А еще он был интеллигентным и очень приятным в общении человеком. Прощай дорогой Володя. Ты достойно и интересно прожил свою жизнь, Светлая тебе память.

Владимир Володин,
ветеран завода



20 января шестеро самых старших ветеранов завода побывали на благотворительной экскурсии. Ее организовала директор музея УЭТМ **Наталья Рукавичникова** при помощи водителя **Юрия Зверева**. Самому старшему экскурсанту **Евгению Николаевичу Пугачевскому** минуло уже 95 лет. Ветераны проехали по улицам родного района и центру Екатеринбурга, увидели праздничное убранство Площади 1905 года, памятники маршалу Жукову и родную заводскую проходную, набрали освященной воды в Храме-на-Крови. Экскурсанты восхитились мастерством ледовых скульпторов, красотой, современностью и масштабностью столицы Урала.

Отчетно-выборная конференция

Поработали на славу

В середине декабря актив Совета ветеранов УЭТМ подвел итоги работы в 2020\21 годах и наметил планы на будущее.

Председатель Совета Анатолий Агеевич Котлов рассказал, что сейчас в ветеранской организации состоит 1052 человека. 97 ветеранов – это труженики тыла. Ветеранов Великой Отечественной войны осталось трое, это Геннадий Иванович Белов, Михаил Дмитриевич Девярых и Михаил Васильевич Миронов. Членов фронтовых бригад тоже трое - Евгений Николаевич Пугачевский, Михаил Павлович

Орехов и Петр Павлович Селенских. 2020 год прошел в Совете под знаком 75-летия Великой Победы. Была проведена большая работа по подготовке списков ведомостей для награждения и выдаче подарков. В марте 2020-го заводчане-ветераны участвовали в традиционном митинге на площади Первой Пятилетки в честь 77-й годовщины создания Уральского добровольческого танкового корпуса. В канун Дня Побе-

ды прошли субботники в парковой части Дома культуры «Эльмаш» и около мемориала фронтовым бригадам. Анатолий Агеевич отметил, что предприятие продолжает заботиться о ветеранах, не обходя вниманием и тех, кто по состоянию здоровья уже не выходит из дома:

- Я хочу сказать огромное спасибо всем членам Совета ветеранов. Коллектив у нас дружный, мы вместе работаем и вместе отдыхаем. Летом наши женщины активно занимаются садоводством и огородничеством, ездят на участки друг к другу, участвуют в городской выставке «Вырасти своими руками», где занимали и призовое место. Новому составу Совета хочу пожелать и дальше работать на благо ветеранов завода «Уралэлектротяжмаш»!

Федор Михайлович Сырескин поведал о патриотическом направлении деятельности Совета. В 2020 году, в честь 80-летия окончания финской войны, ветераны посещали тематическую экспозицию в музее «Шурави» при УРГПУ и встречались с активистами общественной организации «Сражение за память» (руководитель Нина Васильевна Чуб). Также Федор

Михайлович отметил большой вклад председателей первичных организаций:

- Я благодарен Нине Константиновне Вихляевой, Софье Александровне Черенок, Галине Ипполитовне Котельниковой, Татьяне Алексеевне Жбановой. Это незаметная, но очень значительная работа. Для ветеранов, особенно тех, кто болеет, не выходит из дома, очень важно внимание. И эти женщины стараются уделить его каждому, выслушать, порадовать.

Управляющий делами УЭТМ Ольга Ивановна Хайруллина в своем выступлении поблагодарила всех участников Совета ветеранов за активность и неравнодушие, и пожелала крепкого здоровья и сил для продуктивной работы в новом году. Михаил Рафаилович Кузнецов, труженик тыла, вспомнил товарищей, недавно покинувших этот мир, и предложил почтить их память минутой молчания. Михаил Рафаилович сообщил, что главными задачами ветеранской организации он считает помощь людям в решении их проблем, а также патриотическое и духовно-нравственное воспитание молодежи.



Итоги подводит Анатолий Агеевич Котлов

- Мы наладили успешное сотрудничество со школами №№ 136, 67, 167. Я считаю, что его нужно обязательно продолжать, искать новые, более эффективные методы работы с молодежью, - подчеркнул он.

Собравшиеся заслушали отчет ревизионной комиссии за 2020\21 годы. Предложение оставить Совет ветеранов в прежнем составе, а все отчеты утвердить, было принято единогласно.

Кристина Черникова



Слово Михаилу Рафаиловичу Кузнецову

Поздравления

**Уважаемый Виктор Захарович Калугин!
Поздравляем Вас с юбилеем!**



Вы достойно и замечательно прошли свой трудовой путь на ставшем Вам родным «Уралэлектротяжмаше». На завод Вы пришли в далеком 1952 году. Несколько лет увлеченно, с юношеским задором руководили заводским комсомолом. Потом работали на производстве, возглавляли бюро технической информации. Без отрыва от производства окончили Уральский политехнический институт. Особая страница Вашей трудовой биографии – заместитель секретаря партийного комитета завода. А ведь партийная организация в то время задавала тон всей деятельности всего заводского коллектива!

Мы сотрудничали с Вами с 1977 года, когда Вы заняли пост заместителя генерального директора по кадрам. Вспоминаем тот период с удовлетворением. Знание людей завода, их способностей и уровня профессионализма, Ваш жизненный опыт позволили Вам эффективно организовать деятельность кадровой службы нашего предприятия. Вы были активным и объективным членом судейской коллегии многих эстафет, соревнований, спартакиад. Вы многие годы были и остаетесь членом самого дружного коллектива на заводе - Совета историков! Ваши трудовые достижения отмечены высокими наградами: орден «Знак почта», медаль «За трудовую доблесть», «В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».

От всего сердца поздравляем Вас, уважаемый Виктор Захарович, со славным юбилеем, с 90-летием! Долгих – долгих Вам лет жизни, здоровья, душевного умиротворения, радостей! Вам есть чем гордиться! А мы гордимся дружбой с Вами!

Ю.А. Козлов, Е.П. Стародубцева,
В.П. Туханова, Н.Л. Рукавичникова,
М.Ф. Матросов, Ф.М. Сырескин,
Н.К. Вихляева, Р.Ф. Трошкин,
Т.В. Кустова, Е.С. Эльберт

Юбилей

До новых встреч на 100-лети!

22 января исполнилось 95 лет Михаилу Дмитриевичу Девярых. Фронтовик и ветеран завода «Уралэлектротяжмаш» принимал поздравления бодро, об руку с верной супругой Октябрьной Васильевной.



С добрыми словами и пожеланиями крепкого здоровья к ветерану пришла делегация завода во главе с председателем Совета ветеранов Анатолием Агеевичем Котловым. Директор музея УЭТМ Наталья Рукавичникова преподнесла юбиляру оригинальную фотокнигу с его фотоизображениями разных лет.

Гости порадовались, что Михаил Дмитриевич держится молодцом, по-прежнему интересуется жизнью родного завода, которому отдал 40 лет. До 1993 года он

возглавлял цех переключющих устройств, а пришел на УЭТМ слесарем-сборщиком, только что демобилизовавшись из рядов Советской армии. Позади остались Дальневосточный фронт, ожесточенные бои в Манчжурии, разгром Квантунской армии. «Месяц я воевал, а потом шесть лет еще служил», - говорит сам Михаил Дмитриевич. В Свердловске вчерашний деревенский паренек и солдат освоил премудрости электротехнического дела, окончил техникум. А знакомство с Октябрьной Васильевной,

работавшей токарем в том же цехе, переросло в крепкий супружеский союз. 70 лет вместе, а пышной свадьбы-то и не было, в обеденный перерыв расписались в ЗАГСе на Краснофлотцев, и стали жить, помогая друг другу в тяготах послевоенного времени. Вырастили сына, внуков, радуются правнукам. Среди наград Михаила Дмитриевича – золотая медаль ВДНХ, орден Октябрьской революции, орден Отечественной войны II степени, медали «За отвагу» и «За победу на Японии».

Поздравили почетного юбиляра Орджоникидзевогo района представители районной администрации, управления социальной политики, военного комиссариата. Михаил Дмитриевич получил персональное поздравление от Президента РФ Владимира Путина. Гости пожелали ветерану здоровья, долгих лет жизни, хорошего настроения и мирного неба над головой.

Кристина Черникова



КОЛЛЕГИ ПОЗДРАВЛЯЮТ!

12 февраля исполнилось 70 лет ведущему инженеру-исследователю ОГК ВВА **Алексею Ивановичу Соколову!** Алексей Иванович трудится на нашем заводе с 1975 года, окончил электротехнический факультет УПИ. За это время Алексей Иванович прошел большой путь, работал в разных подразделениях и должностях. Своим трудом и знаниями он заслужил большой авторитет и уважение в коллективе. Алексей Иванович всегда щедро и с удовольствием делится своим немалым опытом с молодежью.

Коллеги от всей души поздравляют юбиляра, желают дальнейших трудовых успехов, крепкого здоровья, счастья и долгих лет жизни!

НАШИ
ЛЮДИ

№ 01-02 (70-71),
январь-февраль 2022 г.

Энергетики

Урала УЭТМ-УГМ

Твои люди, завод

Секрет Юрия Тюлькина

29 января ветеран «Уралгидромаша» Юрий Николаевич Тюлькин отметил 75-летний юбилей. Более полувека отдал он заводу, и до сих пор не мыслит своей жизни без любимого дела.



«В 1947 году у предприятия появилось еще одно дело – насосостроение. Новый вид продукции взялись осваивать смело. Насосы нужны были рудникам и заводам, электростанциям и теплоцентралям, большим городам и маленьким поселкам, поднимавшимся из руин. Чтобы обогащать руду, плавить металл, охлаждать конденсаторы паровых турбин, чтобы принести в дома воду». Это отрывок из книги «У истоков новых рек», которую написали главный конструктор "Уралгидромаша" Б.А. Вахрамеев и журналист заводской многотиражки Н. В. Мясникова в 1982 году к 250-летию завода. Славную дату отмечала поистине вся Сысерть. Потому что вся история и вся жизнь города была связана с заводом. Не случайно в те годы юбилей города отмечался вместе с юбилеем завода.

Почему привела отрывок про 1947 год? Потому что в этом году в городе Реж родился мальчик Юра Тюлькин, вся жизнь которого по сегодняшний день – подчеркиваю: по сегодняшний день – связана с Уралгидромашем. И хотя в год, когда вышла книга, ему исполнилось всего-то ничего – 25 лет, там есть строки и про него. Потому что он к своим 25 годам был уже руководителем знаменитой бригады слесарей-сборщиков имени 24 съезда КПСС, которой доверяли самые ответственные работы, самые важные заказы. И в этой бригаде слесарей-сборщиков трудится он и сегодня.

— **Юрий Николаевич, скажем честно: большинство наших людей ждут – не дождутся того времени, когда они уже уйдут на пенсию и не надо будет ходить на работу. Встал утром – и вместо завода пошел на рыбалку или еще в десятки других мест. А вы все на завод да на завод. Почему?** – спрашиваю его напрямую.

— Когда подошел к пенсионному возрасту – честно – я его не чувствовал. Был полон сил, энергии, чувствовал свою востребованность на производстве. А на рыбалку я и так все время хожу. К тому же у нас на заводе многие мужчины, не я один, остаются работать и после наступления пенсионного возраста. Всего на пару лет меня младше Владимир Иванович Тарабаев, тоже на сборке трудится. Валерий Кузнецов на сборке, сварщик Сергей Данилов... — рассказывает Тюлькин.

Так вот в чем секрет! «Был полон сил и энергии». Как это у него получилось? Так вернемся же в детство и юность Юрия Николаевича. Так получилось, что рос он без отца. Когда был еще совсем маленький, мама переехала жить в Сысерть. Здесь у него родился еще брат Сергей. Учился в школе № 14. После 8 класса пошел в ГПТУ-35, которое и готовило в основном кадры для Уралгидромаша. В 1964 году он уже работал здесь слесарем-сборщиком. Потом армия. После возвращения со службы его «перехватил» директор училища, которое он заканчивал, — Александр Михайлович Кузнецов. Мол, очень нужны мастера. Но в училище что-то «не пошло» — группа не набралась. Стал работать здесь же... физруком. Потому что был очень спортивным молодым человеком, имел к тому времени первый разряд по лыжам, по легкой атлетике.

Армия сделала его еще сильнее, еще крепче. Еще красивее. Не зря же жена его Нина вспоминает: «Увидела его: зеленоглазый, с широкой улыбкой, накачанный – ой, баской какой! А я в очках, с косичками, худая до ужаса, смешная». Нина росла не только без отца, но и без матери – до 16 лет родным для нее был детский дом в Нижнем Тагиле. Поехали после выпуска с подружкой поступать в педучилище. Нина по-

ступила, а подруга нет. И, как это часто бывало и бывает и до сих пор у девочек – «куда я одна?» В педу Нина не осталась – поступили с подружкой учиться на продавцов. А в соседней группе училась девочка из Сысерти, Галя. Потом она станет заведующей продовольственным магазином № 1 Г. П. Ивановой. Вот она и переманила двух подружек в Сысерть. Мол, красота у нас – леса, вода кругом, грибы, ягоды, Тальков камень! Вот Тальков камень и свел в итоге Юру с Ниной. Юрий с мамой жили по улице Шейкмана, там же сняли жилье и молодые продавщицы. «Я ее сразу заметил», — говорит Юрий Николаевич. А познакомились уж как раз на Тальковом камне. Нина рассказывает, что с подружками компанией почти в каждые выходные сюда бегали. Юрий, соответственно, со своей мужской компанией пришел... Пожились в 1969 году.

Тюлькин еще некоторое время на электротехническом заводе поработал. Но, видимо, от судьбы по имени «Уралгидромаш» ему было не уйти. В 1970 году снова вернулся сюда. Народилось тем временем у супругов двое детей – мальчишки. Мотались с детьми по съемным квартирам. Учились. Оба в вечерней школе среднее образование получили. Потом Юрий еще наш Сысертский техникум химического машиностроения «без отрыва от производства» — так тогда называли учебу по вечерам, после работы на заводе.

Огромной вехой в истории завода «Уралгидромаш» стало изготовление насосов для нефтяной промышленности. В августе 1980 года заводская многотиражка писала: «...в преддверии 24 съезда КПСС на Уралгидромаше изготовлен 24-тысячный насос. Машина собрана бригадой коммуниста Ю. Н. Тюлькина с отличным качеством,

работать ей предстоит на одной из станций нефтепровода Сургут – Полоцк». Об этом событии тогда писали и центральные газеты Советского Союза. Например, «Социалистическая индустрия»: «Не случайно именно бригада Ю. Тюлькина собирала первую машину. Коллектив этот хотя и сравнительно молодой, но достаточно опытный. Парни здесь подобрались добросовестные, знающие свое дело...» — и так далее. И все – в превосходных тонах. Да, про рабочий класс тогда писали только в превосходных тонах, называли его «гегемоном». Не иначе, как «его высочество – рабочий класс!». Теперь, мягко говоря, все несколько иначе. Но это уже, как говорится, совсем другая история.

А Юрий, меж тем, после 11 лет стояния в заводской очереди на получение жилья въехал-таки с семьей в квартиру! В которой и живет до сих пор. Спрашиваю: «А что, дом свой никогда не хотели построить? Наверное, и силы, и материальные возможности были?» Вместе с Ниной Григорьевной говорят: мы так долго жили по съемным домам с печками, с водой из колонки, туалетом на улице, что, когда получили эту квартиру, она нам дворцом казалась. Это было такое счастье! Мы получили квартиру в то время, когда многие работники завода, жители Сысерти, никогда не жившие в благоустроенных квартирах, хотели жить именно в квартирах, а не в домах. В том числе и мы.

А потом у них появился участок в саду, где они построили домик размерами согласно нормативам советского времени. И 6 месяцев в году живут там, выращивая овощи, фрукты, цветы. Между прочим, и Нина только недавно прекратила работать. Но, тем не менее, успевают все: на рыбалку ездить, выезжать с компанией друзей с палатками на Челябинские озера. Признаются: ночевки в лесу, где-нибудь на водоеме, палатки, костер, песни под гитару всю жизнь обожали. Юрий Николаевич часто ходит на лыжах на «Спартак», Нина Григорьевна предпочитает ходить с палками. Вместе гордятся внуком Ильей, он студент, увлекается силовыми видами спорта, победитель и призер различных соревнований. Настоящая «звезда», недавно представлял студенчество Екатеринбург на Всероссийском конкурсе «Мистер студенчество России» и стал лучшим в спортивной номинации. Есть в кого!

— **И все же, Юрий Николаевич, когда на отдых?**

Улыбается:

— Как получится...

В 1969 году главная газета страны «Правда» писала: «Не так уж велик он, Уральский завод гидромашин. А известность приобрел большую и в стране, и далеко за ее пределами. Известен он тем, что выпускаемые им машины ... рождают реки». А машины рождают люди, такие, как Ю.Н. Тюлькин.

Надежда Шаяхова
(газета «Маяк» от 2.02.2022г.)

Стрессу - нет!

«**Маленькое приключение**». Так главный конструктор ВВА Александр Ротблют охарактеризовал свою победу в открытом чемпионате по большому теннису среди ветеранов Сибирского и Уральского федеральных округов.



Турнир проходил со 2 по 6 января на корте РЦ «Луна». На площадке собрались спортсмены из Санкт-Петербурга, Омска, Златоуста и других городов, немало было и екатеринбуржцев.

— На 53й День рождения друзья подарили мне ракетку и сказали: тебе пора попробовать! Вот, попробовал, и уже 16 лет занимаюсь. Сейчас стараюсь тренироваться три раза в неделю: по вечерам и в воскресенье утром. Пришел в каникулы на тренировку, а зал закрыт из-за чемпионата. Вот и решил испытать себя! — рассказал Александр Ремович.

В борьбе за кубок победителя заводчанин выступил в пяти играх. В финале Александр Ротблют встретился с ветераном госбезопасности, призером международного уровня по теннису и дзюдо Владимиром Сидоренко. Напряженная игра продолжалась два с половиной часа, и Александр Ремович не уступил противнику ни одного сета, стал чемпионом в своей возрастной группе.

Александр Ротблют со школьной скамьи активно занимается спортом. Многолетним увлечением стали горные лыжи, он покорял трассы ведущих горнолыжных курортов Европы. Большой теннис для него – и оптимальная физическая нагрузка, и эмоциональная отдушина.

— Я – очень азартный человек, — признается Александр Ремович. — Если уж за что-то берусь, то выкладываюсь полностью. Теннис очень сложен технически, требует максимальной концентрации в течение всей игры. Это и координация, и скорость, и постоянная смена ритма. Отличный способ снятия стресса: сходил на тренировку после напряженного трудового дня, сжег адреналин, и возвращаешься домой спокойный и расслабленный!

Кристина Черникова

ПУСТЬ РАДОСТИ ЗВУЧИТ МОТИВ

Выставка с таким названием работала в вестибюле ИЦ в январе. Экспозиция содержала более сотни исторических экспонатов, среди которых были раритетные, уникальные и выполненные искусными руками заводчан. Так, избушку на курьих ножках изготовила **Елена Нестерова**, заведующая художественной мастерской, а Бабу Ягу – сотрудник канцелярии **Наталья Сарапулова**. **А Надежда Тычинина**, секретарь генерального директора, подарила советский спортивный костюм и платье с люреком. **Евгений Елькин**, ведущий инженер-конструктор ОГКЭМ преподнес шикарного ватного Деда Мороза, а инженер-конструктор ОГКСУ и СЭ **Нина Горбунова** – милую Снегурочку. Остальные инсталляции обеспечили фонды музея. Кстати, сотрудники Музея истории Екатеринбурга подсчитали, что выставку «Маленькие изделия больших заводов», о которой мы рассказывали в прошлом номере «Энергетиков Урала», посмотрели 19855 человек!

Наши юбиляры

Совет ветеранов УЭТМ

поздравляет юбиляров января и февраля

100 лет - *Апполинария Степановна Безденежных*

95 лет - *Михаил Дмитриевич Девятых*

90 лет - *Ольга Тимофеевна Жилина, Виктор Захарович Калугин*

85 лет - *Геннадий Арсентьевич Иванов, Александр Ефимович*

Железнов, Раиля Гильмуловна Гайсина, Таисья Ивановна

Бучельникова, Галина Ивановна Мартюшина, Ирина

Константиновна Тарасова, Валентина Николаевна Варанкина,

Валентина Ивановна Куссуль, Тамара Алексеевна Соколова, Нина

Васильевна Сарычева, Анастасия Петровна Горская, Аля

Дмитриевна Кишеева, Борис Васильевич Силаев

80 лет - *Анатолий Григорьевич Хворов, Лидия Васильевна Зуева,*

Галина Афанасьевна Панькова, Галина Николаевна Гордеева,

Маргарита Николаевна Плотникова, Татьяна Николаевна

Булычева

75 лет - *Лидия Ивановна Кабанова, Надежда Ивановна Белинина,*

Людмила Михайловна Лисицкая, Нина Васильевна Гурова,

Александра Ивановна Денисенкова, Виктор Иванович Жуков,

Галина Михайловна Самойлова, Людмила Павловна Тихонова

70 лет - *Вера Павловна Киселева, Наталья Викторовна Сафронова,*

Любовь Георгиевна Корнишина, Елена Васильевна Полякова, Ольга

Васильевна Фомина, Людмила Евгеньевна Онучина

65 лет - *Ольга Леонидовна Салтрукевич, Валентин Рогусович Дек,*

Дания Газизовна Попова

Спорт и здоровье



Приглашаем принять участие в заводских спортивных тренировках



Что	Когда	Во сколько	Где
Волейбол	Ср	С 18:00 до 20:00	МАУ СОК «Калининец»
Йога	Пн, Ср	С 12:00 до 13:00	Фитнес Зал УЭТМ
		С 13:00 до 14:00	
Фитнес	Пт	С 12:00 до 13:00	Фитнес Зал УЭТМ
		С 17:00 до 18:00	

По всем вопросам обращаться к Букрину О.П. (тел. 52-07, моб. +7 (912) 240-32-07, Email: sm@uetm.ru)

У ВАС КОРОНАВИРУС БЕЗ СИМПТОМОВ, В ЛЕГКОЙ ФОРМЕ ИЛИ ОРВИ?

ВАШИ ДЕЙСТВИЯ

НАСМОРК И ЗАЛОЖЕН НОС? → используйте солевые растворы

ПРИНИМАЙТЕ ВИТАМИНЫ И → ИЗМЕРЯЙТЕ ТЕМПЕРАТУРУ НЕ РЕНЕ 3 РАЗ В СУТКИ

ОСТАВАЙТЕСЬ ДОМА

УРОВЕНЬ СОБЛЮДАТЕ ПИТЬЕВОЙ РЕЖИМ

НУЖНО ВОЗДУХИТЬСЯ? → проветрите комнату 12 мин в день

ТЕМПЕРАТУРА ВЫШЕ 38° ДЕРЖИТСЯ БОЛЬШЕ ДВУХ ДНЕЙ?

ЖАРОПОНИЖАЮЩИЕ НЕ ПОМОГАЮТ?

Звоните в call-центр вашей поликлиники или в единую службу «122»

получите дистанционную консультацию с медицинским работником

УРОВЕНЬ САТУРАЦИИ МЕНЕЕ 94-95%?

Звоните в единую службу «103» для вызова скорой помощи

НЕ ПРИНИМАЙТЕ САМОСТОЯТЕЛЬНО АНТИБИОТИКИ!

Путешествия

Международная мозаика

1974г. Швеция.

Стокгольм



В Стокгольме хорошо выглядят ансамбли зданий в старой части города, но есть и новые высотные здания. Интересен построенный в 1960 году комплекс «Центрум». Он состоит из пяти небоскребов, соединенных между собой на нижнем уровне строением, в котором размещается огромное количество магазинов, предприятий быта, почты, питания, аптек, отделений банков и т.п. А на его крыше по всей длине - великолепная зона отдыха. Как удобно и приятно! В заливах и шхерах много яхт, лодок, частных причалов. Северная природа скупа на краски, но домики на берегах раскрашены в разные яркие цвета и смотрятся нарядно. Разнообразный архитектурный стиль не

портит облик города. В Стокгольме огромное количество магазинов и все по системе самообслуживания - товары легко доступны для осмотра и выбора. В магазинах одежды можно мерить все, кроме нательного белья. В крупных магазинах цены фиксированные, в мелких можно и нужно торговаться. В Стокгольме более тысячи ресторанов и кафе, на спинках стульев около некоторых кафе накинута овечья шкура - забота о здоровье посетителей! На улицах города много памятников королям и другим известным людям, но мне показались оригинальными и интересными два других. Памятник «Солнечный парус», напоминающий ухо человека, который шведы прозвали «Ухо спецслужб» и памятник «Нищая лиса» - я не понял, за что ей такая честь, и почему хитрая лиса вдруг стала нищей в такой благополучной стране? На набережной в киоске продают корм для птиц, которым взрослые и дети подкармливают

чаек. Около киоска большой плакат с цветными картинками всего «птичьего царства» - наглядный урок орнитологии! Молодцы шведы - они стараются учить и учиться всегда и везде! На афишах кинотеатров реклама, в основном, американских и итальянских фильмов. Проституция не запрещена, но развита, похоже, не в таких масштабах, как в Великобритании или Франции. В небольших кинотеатрах на 15-20 мест показывают порнофильмы, в киосках продаются порножурналы. Обращает внимание чистота на улицах, которая поддерживается высокой дисциплиной пешеходов. В дневное время на улицах поразительно мало людей - деловой город! Шведы довольно высокого роста: мужчины - 1.8 метра и женщины - 1.7 метра не редкость на улицах! Довольно много велосипедистов всех возрастов. Шведы - спортивная нация, особенно популярны зимние виды спорта. В школах, кроме основных дисциплин, обучают и ремеслам.

Экзаменов на аттестат зрелости нет, выпускникам выводятся средние отметки за два последних года учебы. Школьную форму ученики не носят, не носят и учебники - они есть в школах. Большое внимание уделяется изучению иностранных языков - английским владеет подавляющая часть населения страны! Узнали такой интересный факт - в Швеции многие семьи приняли на воспитание вьетнамских детей, родители которых погибли во время войны с США. «Под занавес» нам показали популярнейший туристический объект страны, музей под открытым небом - «Миллесгарден». Это парк творений великого шведского скульптора Карла Миллеса. Большая часть его работ связана с историческими персонажами, мифами и сказаниями северных народов Европы. Скульптуры изготовлены из цемента, гипса и бронзы. Фонтаны и клумбы парка размещены между деревьями, а колонны и цоколи скульптур удачно

дополняют природный ландшафт. С высокой части парка полюбовались великолепной панорамой: струи фонтанов, застывшие в движении, как бы парящие в воздухе скульптуры, а вдалеке - острова Стокгольмского архипелага в Балтийском море! Одна из самых известных работ К. Миллеса «Рука бога» - человеческая ладонь с фигурой взволнованного человека на ней. Вдохновителем своего творчества К.Миллес считал Родена. Кстати, одна скульптура К.Миллеса - «Древнегреческий бог торговли Гермес» находится в музее Москвы. А напоследок два любопытных факта. В 1746 году шведский король решил доказать, что кофе вреден для здоровья. Для этого выбрали двух близнецов - один должен был пить в день пять чашек кофе, другой - пять чашек чая. В итоге оба близнеца пережили и врачей, и самого короля. Для законопослушных водителей авто организована лотерея, фонд которой формируется из штрафов, уплаченных нарушителями дорожного движения. Отлично! Считаю полезным ввести это и у нас.



Владимир Володин,
ветеран завода,
член клуба историков УЭТМ