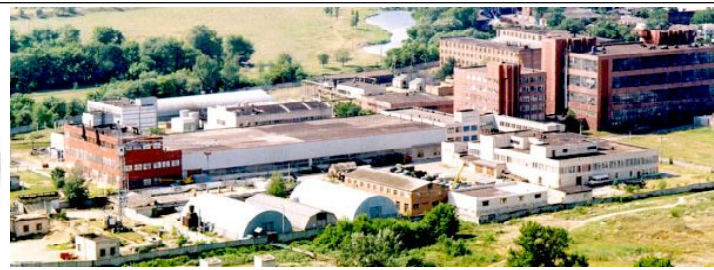




«ВОЛЧАНСКИЙ АГРЕГАТНЫЙ ЗАВОД»

VАЗ - ИНФО



• Корпоративная газета • Вторник 10 марта 2020 года • № 115

СОБЫТИЕ

МАСЛЕНИЦА ГУЛЯЕТ

Волчанске прошли традиционные обряды гуляния Масленицы. Они начались с праздничного ществия, в котором приняли участие руководители района, трудовые коллеги предпринятий, учреждений, организаций и представители громады района. Особое внимание гостей праздника привлекали к себе символы Масленицы под названием «Марина». В этот день звучало множество песен в исполнении творческих ансамблей и коллектива территориальных громадрайона. В конкурсе-параде «Символы Масленицы» призовые места распределались следующим образом: I место Волчанский медицинский колледж, II место Охримовская громада, III место Симоновская. С большим удовольствием гости мероприятия наслаждались музыкальными подарками, угощались полевой кашей, охотно принимали участие в различных конкурсных программах праздника. Далеко не весь перечень развлечений, которые сделали Масленицу на Волчанщине по-настоящему интересной и веселой. Главным весельем праздника стал конкурс, во время которого любой желающий мог залезть на 12 метровый столб и получить приз. В завершение мероприятия провели древний обряд - скржание символа Масленицы. Все участники и гости действа собрались у «красавицы». Некоторые фотографировались с ней, а некоторые просто прощались до следующей зимы.

На снимке: работники нашего завода Игорь Репка и Роман Сорокин, которые соответственно приняли участие в конкурсе по поднятию гирь и в музыкальной программе



К 50-ЛЕТИЮ ЗАВОДА

НОВЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ: 70-80 ГОДЫ

Во второй половине 70-х годов в стране увеличилось производство легковых автомобилей. Потребность в водяных насосах возросла. Для увеличения объема производимых водяных насосов заводом, на выделенные министерством деньги была приобретена в Германии автоматическая линия с названием «Гроб». В 1976 году был выпущен миллионный водяной насос для автомобиля «Москвич» М-412. В последующие годы тематика выпускаемых водяных насосов была расширена, так как счет освоения и производства водяных насосов для автомобилей «Таврия» и «Жигули».

В 1977 году в эксплуатацию был введен новый корпус инструментального цеха, обновлен парк металлоизделий оборудования и внедрены новые прогрессивные технологические процессы. На тот момент, по сравнению с 1970 годом, номенклатура производимого цехом инструмента и приспособлений была увеличена в несколько раз: от простейшего режущего и измерительного инструмента до сложного.

В 1979 году освоен выпуск нового вида товаров народного потребления – диапроектора «Этюд – 2С», а к 1990 году на заводе производились такие товары народного потребления, как диапроектор «Этюд – 5 М», дверной глазок, лупа, набор «ФЭД-Этюд». В дальнейшем, до середины 90 – х годов, производство товаров народного потребления было одним из приоритетных направлений деятельности предприятия.

Строительство в стране магистральных газопроводов потребовало создания агрегатов управления работой газотурбинных двигателей (ГТД) на газоперекачивающих станциях, работающих в автоматическом режиме. В те годы основным их производителем являлись США, а уже оттуда они импортировались в Советский Союз. В конце 70-х – начале 80-х, в период «холодной войны» с Соединенными Штатами Америки, американцы отказались поставлять силовые установки для газоперекачивающих станций на трансмагистральный газопровод Уренгой-Помары-Ухгород. Правительство поставило задачу: организовать производство силовых агрегатов, сконструированных на базе авиационных двигателей. Руководство предприятия вместе со своим главным партнером ХМЗ «ФЭД» приняло решение освоить и внедрить в производство ряд изделий для таких силовых установок. Так, в 1982 году, заводом было освоено еще одно основное направление деятельности: производство агрегатов для ГТД, работающих в системе транспортировки природного газа. Это позволило предприятию увеличить свои производственные мощности. Было приобретено новое высокотехнологическое оборудование, построены новые производственные корпуса.

В 1986 году директором завода становится Зинченко Валерий Михайлович, проработавший в этой должности до 1992 года.

В.М. Зинченко успешно продолжил начатое его предшественником дело. Предприятие освоило и пе-

решло к серийному производству новых авиационных агрегатов и агрегатов насыщенного оборудования для ГТД, работающих в системе транспорта природного газа. В эти годы были построены и сданы в эксплуатацию цеха гальвано-термический и обработки корпусных деталей. Значительно улучшились условия труда и быта на заводе, построен клуб на 230 мест, создано подсобное хозяйство, построена и введена в эксплуатацию новая столовая.

В 1990 году Волчанский агрегатный завод отметил 20-летие. Коллектив завода подводил итоги своей деятельности. Номенклатура освоенных и серийно выпускаемых изделий авиационных насчитывала 29 наименований. Затем цифровые годы напряженного труда. Завод выполнил все контрольные цифры государственного плана. В год изготавливались более 5,5 тысяч разных наименований продукции, 500 тысяч штук водяных насосов, увеличился объем выпуска диапроекторов «Этюд - 2С» и «Этюд - 5 М», а также других товаров народного потребления.

За период с 1970 по 1990 годы, сложность продукции, выпускаемой на предприятии, многократно выросла. Так, если в 1970 году производственно-хозяйственная деятельность завода заключалась в производстве и поставке деталей к гидромоторам ГМ 35, ГМ 36/1, ГМ 40, а также массовым производством деталей к водяному насосу М 412 (общий объем производства составил всего лишь 547 тыс. руб., а убытки составили 930 тыс. руб.), то к 1990 году уровень производства вырос в 35 раз, то есть ежегодно объем производства увеличивался в 1,75 раза.

Уже в 1973 году завод приступил к выпуску серийного изделия ГМ 35 и массовому производству водяного насоса к М 412, в 1974 году приступил к выпуску агрегатов ГМ 36/1, ГМ 40, в 1976 – ГМ-44А, в 1978 году был освоен более сложный агрегат НС51А, а также изделия «системы 40» (СО 40, РО 40, ИМ 40) и изделия НР 9В и НР 9, в 1983 году освоены агрегаты НС 58 и ГМ 40А-3, а также изделия газоперекачивающей тематики (ДГ 16, РО 16, клапан 300, клапан 600), в 1985 году освоены изделия НП 107 и 107 А, клапан 900. За период с 1985 по 1990 годы заводом было освоено еще 9 изделий (НС 62, НС 63, НС 55, НС 55-А, НС 3, НП 27ТМ, ДГ 12, ОГ 12, топливно-масляный агрегат 4030).

Освоение новых агрегатов с более высокими техническими характеристиками и точностными параметрами потребовало интенсивного внедрения станков с числовым программным управлением. Появились уникальные на то время оборудование – высокоточные координатно-расточной и хонинговальный станки. Станочный парк составлял более 550 единиц. Постоянно шло совершенствование существующих и внедрение новых технологических процессов.

На снимке: поздравление с выпуском 10 миллионного водяного насоса



А НЕМЦАМ МЫ НОС УТЕРИЛИ...

ВСПОМИНАЕТ Николай ИВАНОК, бывший токарь, награжден орденом Трудового Красного Знамени, нагрудным знаком "Почетный авиастроитель"

.. Мы начали делать помпу еще в Харькове на ФЭД для «Москвича-412». Затем в 1972 году переехали сюда. Я работал токарем-автоматчиком.

Позже Министерство нашло средства и решили купить автоматическую линию (ФРГ) и мы начали заниматься по чертежам. Монтировали довольно быстро набрали людей – слесарей, электриков. Смонтировали месяца за два. Был главный немецкий специалист Шмидт и он удивился как так - мы собирали в Германии эту линию, там испыта-

ли. Но когда мы ее испытывали, масла на полу было много, то есть текла сильная. А здесь у вас со-брали - теки почти не было.

Сдали мы линию. Вышел парадокс - у них было смешное задание около 800 штук в смену, 1600 штук в сутки. Ну, когда немцы были у нас, я чему-то у них научился, ребята многие научились. Они ехали - мы начали давать по 1100-1200 за смену. Так что наши ребята могут любому утереть нос!

Затем, когда это оборудование уже отработало свое, продолжили выпуск на других более современных станках. С первых дней и до сегодняшнего главным в работе считал и считаю тщательность во всем.

Без ложной скромности скажу, что мы привнесли заводу немалую пользу. Радует то, что у нас на предприятии никогда не остается незамеченным стремление человека работать честно и добросовестно. Я, в частности, через три года после устройства сюда получил квартиру, потом поменял его на более просторную, когда семья увеличилась, через завод приобрел автомобиль. Был награжден орденом. Так что все нормально.



ХАИ -90! ВСПОМИНАЮТ ЗАВОДЧАНЕ... ДМИТРИЙ ЧИГРИН: годы учебы 2008-2014

После окончания в 2008 году лицей №2 с золотой медалью я поступил в Национальный аэрокосмический университет им. Н.Е. Жуковского «ХАИ» на факультет авиационного двигателестроения, специальность «Технология производства авиационных двигателей и энергетических установок летательных аппаратов». Во время учебы в ХАИ принимал активное участие в жизни университета, был работников профкома студентов и аспирантов ХАИ, принял участие во Всеукраинских олимпиадах по машиностроению, интеллектуальных конкурсах внутри университета. По-сещал курсы работ на станках с ЧПУ.

Будучи студентом в 2012 начал свою трудовую деятельность в Харьковском агрегатно-конструкторском bureau инженером-технологом. В 2013 году пришел на ПАО «Волчанский агрегатный завод» сменным мастером в сборочно-испытательный цех №22.

Окончил со стипией ХАИ в 2014 году. Получил квалификацию научного сотрудника, инженера-исследователя.

Я ничуть не халею о времени проведенном в стенах университета и обожжите. С неувядимой скоростью прошли годы. Мы стали взрослыми! Прошли хорошую школу жизни. Обрели друзей. На пять с половиной лет университет стал для нас работой, платой за которую были знания.

Основной урок, который я вынес из всего моего периода обучения — если стоять на месте и опускать руки, то ничего не произойдет! Наш родной ХАИ научил нас думать! Научил работать в коллективе, выкручиваясь из самых трудных ситуаций путем не спонтанных решений, а четких планов действий. Мы начали думать «системно». Каждый раз, сталкиваясь с какими-то трудностями и решая их, понимаю, что я сделал так только потому, что меня так учили, и этот выбор пути решения оказался правильным и оптимальным с любой точки зрения.



БОЛЬШЕ ДОМИНО

В январе 1970 студенты группы 250 сыграли во втором общежитии 1-й матч «Большого домино».

Завезли во второе общежитие кирпичи. Поднимали их на этажи методом народной стройки, идешь наверх — неси кирпич. Есть возражения? Неси два! Поток мысли-энергии от возникшего мурзилки достиг четвертого этажа, где группа готовилась к завтрашнему экзамену. Идея возникла сразу, вся и неизвестно откуда. Как правильный ответ на экзамене. Отметили завтра сдачу экзамена математикой «Большого домино». Три партии. В качестве костяшек использовали кирпичи. Играют команты 401 и 403-й комнат. Форма одежды — парадная. Призовой фонд — проигравшие моют коридор.

На следующий день, успешно завалив экзамен (на языке трикотового второго общежития) означало тогда: в тяжелом интеллектуальном поединке с преподавателем одержать бесспорную победу, сравнять с завалить медведя), приступили к разминке (налили стаканы).

Начало матча переносилось дважды, — сначала одна, потом другая команда посыпали разминку недостаточной. Примерно в 18 часов магнитофон был вынесен в коридор и под «Edelweis submarin» участники матча вышли в коридор.

Слух, атомщики (специальность — плазменные двигатели) снова что-то затевают, — мгновенно собрал народ. Ответственность за поддержание порядка взял на себя В. Колосовский — мастер спорта по самбо в тяжелом весе, председатель студсовета общежития.

Трудно уловимое сходство в одежде игроков можно было бы охарактеризовать как стиль «от кардана». Ватники, пиджаки и галстуки на белых телах, кирзовье сапоги на волосатых ногах. У кого-то — шляпа с гусиным пером. Аксессуары: логарифмические линейки в карманах, учебники по математике А.Д. Мышкиса и конспекты за поясом. Участ-



ИЗ ИСТОРИИ

1969 Создание вычислительного центра. Внедрение в учебный процесс системы общественно-политической практики студентов. Создание подготовительных курсов с заочной формой обучения.

Завершение строительства спорткорпуса с плавательным бассейном.

Создание подготовительного отделения с дневной и вечерней формами обучения.

Завершение строительства дома молодых специалистов.

1971 Создание машинотеки вычислительного центра.

Создание отраслевой научно-исследовательской лаборатории по исследованию несущей способности и длительной прочности авиаконструкций.

Выполнение рабочего проекта дирижабля и его изготовление в СКБ института.

Проведение Всесоюзной научно-технической конференции на тему «Актуальные проблемы прикладной аэродинамики».

Выступление команды КВН института по Центральному телевидению на Всесоюзном турнире на приз кубка «Надежда»



ники и зрители волевыми приветствовали друг друга. Ассистенты освободили от зрителей поле, метров 12 в коридора.

Расставили стулья для игроков. Разыграли мес-та: одной достались два места у стен коридора, симметрично смешенных от центра поля, другой — два места по его торцам. Пока шло представление команды, секунданты втащили 4 стопки по 7 кирпичей. Мелом нацарапали на них доминочные знаки, расположили на полу «лицом вниз» и, энергично работая швабрами, тщательно перемешали.

С этого момента в репортаже кирпичи уже имелись камнями. Секунданты снова разложили кирпичи стопками, приняли их на грудь и потащили в разные концы к игрокам. Там расставили камни дугой, перед стульями игроков. Те же, устроившись поудобнее, приступили к изучению расклада. Под вольн комментатора: «Наконец-то большой спорт пришел к нам во 2-е общежитие!», — матч начался.

Комментатор: — Начало, конечно же, будет тривиальным. Кто-нибудь из гроссмейстеров вдэрят 1:1! Я вижу, как секундантация первый камень на выкладку. Удар!!!

Начало оказалось нетривиальным, и предвосьхитило игру высочайшего накала. Камень растялся вдребезги!

Осколки мгновенно убрали, камень тут же заменили. Итогом:

— Витя вдарил 3:4 на дальний край....

— 403-я сбросила дупль! — пусто! ...

Секунданты таскают камни и пристраивают их в линию. То один, то другой игрок вскакивают со своих мест и ходят вдоль выкладки, подсчитывают камни. Время от времени «гроссмейстеры» стучат шваброй об пол. Это означает «Нет камня!» «Еду!». Каждый такой сигнал встречается воплем одних и вздохом других. Болельщики уже разделились, и каждый болеет за «своих»...

По ходу игры определялись победители и проигравшие. Из греческих механизмов в общежитии были только большое оцинкованное корыто и детская ванночка. Победители чинно рассаживались в корыто и в ванночку, проигравшие вярягались. И... по коридору проигравшие везли победителей с песнями, на глазах всех обитателей этажа и не только...

Хаёвский Энциклопедический словарь

Прежде всего это путеводитель по ХАИ и его окрестностям. Это хаёвский слэнг, естественно, в рамках разумных и печатных. Это напоминание о хаёвских праздниках и традициях. Это хаёвские легенды, каноны, артикли и т. п. Всё это — хаёвский энциклопедический словарь.

Н

НАРКОМОВСКИЕ — отошедшая в историю надбавка к стипендии в размере 15 рублей за Военку. Лицам женского пола и нестроевикам выплачивалась на шару (п.2).

НОВЫЙ ГОД — официальный хаёвский праздник с неофициальными традициями. См. главу «Праздники».

О

ОБЛОМ 1. Душевное состояние, препятствующее производительному учебному процессу, обычно приводящее к дровам. 2) Состояние, наступающее после полёта. Причина облома п.2 чаще всего кроется в обломе п.1. 3. Любой другой облом.

ОВОДРЯТЬСЯ -1. Удачно осуществить сдачу экзамена при помощи ТСО.

ОДИННАЦАТКА- общежитие ХАИ-11, оно-же-Цыплятник

(п.1). Одна из составляющих Китайской Стены. Население — электронники.

ОКЛАХОМА- несоединённый штат ХАИ, расположенный около Хомы (пп.2-3). Административный центр — Китайская Стена.

ОТ ВИНТА- традиционная хаёвская застольно-тостовая форма. См. главу "Традиции".

ОТКОС-совместное конверсионное предприятие, созданное дискотеками "Отражение" и "Космос" для работы, органично сочетающейся с отдыхом, в Рыбачьем. Возникло в 1990 году.

ОТРАЖЕНИЕ- дискотека в десятке (п.1). Возникла в 1977 году. В студенческой среде - "Разложение", "Раздражение" и т. п.

ОЦЕНКА- балл, отражающий вечное взаимоотношение "студент-преподаватель" и выражający уровень прогиба. Баллы бывают следующими:

ОГЛ (отлично) - обманул товарища лектора.

ХОР (хорошо) - хотел обмануть, растерялся.

ПОС (устаревшее, посредственно) - прощай, очеред-

В МИНУТЫ ОТДЫХА

НЕОБЫЧНЫЕ ИСТОРИИ ИЗ ЖИЗНИ

ФУТБОЛИСТ киевского «Динамо» и сборной страны Андрей Баль вспоминает случай в молодежной сборной. Нападающий Игорь Гуринович перед выходом на поле перекрестился. Так тренер Валентина Козьмича Иванова вызвали в гардероб:

- Что тебе позволяют комсомольцы в вашей команде?! Вернулся Козьмич на базу и говорит:

- Игорёк, давай на будущее поаккуратнее. Я сказал, что ты не крестился, а мух отгонял.

НОЧЬЮ у одной из жильниц поселка Н. начались скватки, а в половине пятого утра она вызвала «скорую помощь» для транспортировки в роддом. Однако старенькая «Газель» не смогла добраться до посёлка из-за плохих погодных условий... Пончувствовав скватки, сразу начали действовать по плану. Они с мужем подожгли сараи, вызвали пожарную машину и на ней добирались до ближайшего роддома: заснеженная дорога протянулась к нему аж на 150 километров... Иного выхода у семьи не было.

ЕСЛИ у кого-то квартира до потолка забита газетами — мы называем его сумасшедшим. Если женщина живёт в трейлере в полном кошке — мы зовём её кнуткой.

Но когда люди патологически накапливают такие суммы, что ввергают в бедность целую нацию — мы помечаем их на обложку журнала Forbes и делаем вид, что это образец для подражания. **Лестер Боулс Пирсон**.

НЕ закрывай рот тому, кто открывает тебе глаза. Кашу в голове иногда надо перемешивать, чтобы не пригорала.

ЛЮДИ — как дни недели. Одни как пятница, которую ждешь и ждешь, а ее все нет, другие — как понедельник, которой никто не хочет видеть, а он все равно приходит!

ЛЕКАТ голодные студенты в общежитии и мечтают:

- Эх, сейчас мяса бы...

- А может свинью заведем?

- Да ты что: грязь, вон...

- Да ничего, может быть выкнет...

ИЗ АВСТРАЛИЙСКОГО зоопарка сбегает кенгуру. Поймали. Ну понятное дело — сбежал, значит, через забор перепрыгнул. Трехметровый забор сносят, ставят пятиметровый, кенгуру опять сбегает. Его опять ловят и ставят девятиметровый забор, кенгуру опять сбегает. Его ловят, ставят пятнадцатиметровый забор. Наконец слон из соседнего вольера спрашивает у кенгуру:

- Слушай, а как ты думаешь, докуда они забор дотянут?

- Ну, метров до шестидесяти. А может, наконец, станут ворота закрывать на ночь.

Хитрости жизни:

Секла по-грузински

500 — 600 гр свеклы, 1

большая луковица, укроп,

петрушка, кинза, 2 ст ложки

ткемали, 40 мл растительного масла, 2 — 3 зубчика чеснока, соль, перец, приправы

Свеклу морем под проточной водой и отвариваем до мягкости и готовности. Затем полностью остужаем и чистим от шкурки. Далее шинкуем тонкой соломкой острым ножом, если воспользуетесь крупной теркой, то

наверняка образуется много сока. Луковицу нарезаем небольшими перышками, зелень измельчаем, соли, перчик, посыпаем грузинскими приправами (хмели-сунели, шамбалу), смешиваем с ткемали и растительным маслом. Даем так постоять минут 10 — 15, это уберет горечь лука, и соединяем со свекольной соломкой. Тщательно перемешиваем и маринуем в прохладном месте один час или более. Если у вас есть возможность, то сделайте грузинский салат заранее — чем дольше он стоит, тем вкуснее получается.

ЛАВРОВЫЙ ЛИСТ способен побороть стресс, усталость и бессонницу. Это связано с тем, что в этой пряности содержатся цинеол и специфические эфирные масла, которые обладают дыхательными путями и способствуют расслаблению всего организма.

Чтобы ощутить на себе расслабляющий эффект уже через 10 минут, подожгите пару сухих лавровых листов над подходящей емкостью. Через некоторое время вы ощутите приятный запах, которым наполнится комната

ЭТО ЛЮБОПЫТНО

СИСТЕМА образования Финляндии считается одной из лучших в мире. Местные власти не стремятся почивать на лаврах и решили устроить настоящую революцию в школьной системе. Чиновники хотят отменить школьные предметы: теперь не будет уроков физики, математики, литературы, истории и географии. Вместо отдельных предметов школьники будут изучать события и явления в междисциплинарном формате. Так, например, Вторая мировая война будет рассматриваться с точки зрения истории, географии и математики. А при изучении курса «Работа в кафе» ученики получат комплексные знания об английском языке, экономике и коммуникативных навыках.

Также меняется традиционный формат общения «учитель — ученик». Ученики не будут сидеть за партами и тревожно ждать, когда же их вызовут к доске. Вместо этого будет совместная работа в небольших группах и обсуждение проблем.

БОЛЬШАЯ путаница происходит иногда с переводом фирменных девизов на иностранные языки. Старый слоган Пепси-колы «Взбодрись с Пепси» китайцы умудрились перевести как «Пепси поднимет из могилы ваших предков»

ПЕРЕД приемом пищи в японских ресторанах подают осибари — влажные полотенца для дезинфекции рук. Причем летом осибари подаются прохладными, а зимой — горячими

