

مرحباً بك عضواً معنا..

في نادي العربية السعيدة



أحمد محمد الحبشي

Ahmedalhobishi@hotmail.com



الوحدة أغلى من العيال

للشاعر / علي قاسم القدح

كما الطير اسرع واقطع البحر والجبال
على العلام رمز العدالة والاعتدال
ملايين لا تحصى عدد حبة الرمال
وكل اليمن حبك سهوله مع الجبال
حكمت البلاد بالعدل والحب والنضال
بجده وإخلاصك جنوبه مع الشمال
ومنجز عظيم ما كان في الحلم والخيال
واتعمدت بالدم من خيرة الرجال
فمن ذا مثلك في الريادة وفي الكمال
وصارت قلوب الناس أصفى من الزلال
وقلت لهم لا للصراعات والقتال
ثلاثة عشره عام كلها عرس واحتفال
بنقلة عظيمة ما تخسر ولا مجال
وسار المواطن يجيء الخير والغلال
عدالة وديمقراطية كم كلام يقال
ومن بعدها يرمي كلام مثلما النبال
شهد كله العالم بما حققت ونال
عطاك الثقة شعبك وحبك ولا يزال
فما هم سوى زمرة في الجهل والضلال
يمين ما فيهم عدالة ولا اعتدال
ولا عندهم غيره ولا حب للجمال
كأن الوطن ملكا لهم قاولوه قوله
محال أن تعيدونا إلى التفرقة محال
فوحدة بلدنا أغلى من المال والعيال
وأخوه وأبناء عم وأيضاً بزني خال
ومن هو كبير العقل لا يسمع العيال
على المصطفى المختار صلوا عليه وآل

عدن/ 25 أكتوبر 2007 م

يقول القدح قم يا رسول على عجل
وشل السلام للقائد الفارس البطل
إليك التحايا الخالصة وأصدق القبل
إليك يا الذي قد حطك الشعب في المقل
إليك يا الذي ما به في الشعب لك مثل
جمعت شتاته بعد ما كان منفصل
بوحدة وكانت عام تسعين حدث جلل
برغم المشاكل والصراع الذي حصل
عفيت وأعطيت كل سائل بما سأل
بعفوك حبيب الشعب كم جرح اندرل
وناديت شعبك للتآخي وللعمل
وساد النظام والأمن والسعادة جاء وحل
بكل المجالات شعبنا سار وانتقل
مشاريع عملاقة على كافة السبل
وأما السياسة في اليمن تضرب المثل
يخزن بعودي أو يخزن من القتل
وكان انتخاب ألفين وسته وما حصل
وكان حظك الموفور وكانت لك الثقل
ومهما خفافيش الظلام دورووا الشغل
هم أشخاص معدودين مريضين بهم خلل
خبثين ولا تابوا من الذنب والزلل
ولا همّهم غير المناصب مع الفلل
كافكم عمالة أيها العمى والرفل
محال توصلوا لقصدكم أيها الحثل
شعب اليمن كله موحد من الأزل
وخير الكلام ما قال يا شعبنا ودل
وصلى الله عدد مزن المطر همل

أطلب مع العدد مجاناً ملحق (مشاعل) بالألوان

مهندس يمني يتوصّل إلى اختراع مضخة عائمة للمياه

العنوان / وداد شبيلي : تصوير / محمد عوض :

تم أمس في المعهد الوطني التقني والفنى في مديرية دار سعد في محافظة عدن عرض نموذج لاختراع الذى توصل إليه أحد المهندسين العاملين في المؤسسة المحلية للمياه والصرف الصحي والمتمثل في ابتكار مضخة عائمة للمياه

وشكلت النموذج الخامس بالنسبة لباقي مضخات المياه العروفة عاليًا والتي تعمل

مثبتة في موقع التشغيل.

وقام مفتتح المختبر المهندين / سمير حنوبي، والذي يعيل حالياً رئيساً

لقسم التدريب والتأهيل في المؤسسة المحلية للمياه والصرف الصحي في محافظة

عن بعرض اختراعه في لقاء حضرة الأخوة المهندس / رشاد شائع مدير عام

مكتب وزارة التدريب المهني في عدن والمهندس / حسن سعيد قاسم نائب مدير

عام المؤسسة المحلية للمياه ونجيب محمد أحمد مدير عام المشاريع الاستشارية في

المؤسسة وعد آخر من المسؤولين ومتذمّري الصحيف واجهزه الإعلام في عدن.

وفي اللقاء قدم المهندس / سمير حنوبي شرحاً مفصلاً عن هذا الاختراع

الذى توصل إليه، مؤكداً أن المضخة العائمة هي نموذج حر يإمكانه العمل على

سطح الماء طيلة فترة التشغيل ولا يحتاج إلى عملية ثبيت على غرار المضخات

الأخرى، مشيراً أن المضخة العائمة وب نفس تصميمها الحالي وأسلوب عملها يمكن

استخدامها في ضخ مياه الشرب ونوعية الماء الصحي والنافورة وأسلوب استخدامات

أخرى.

وأفاد المهندس / حنوبي الحاصل على شهادة الماجستير في الهندسة الميكانيكية

من روسيا الاتحادية عام 1992، إنه بدأ العمل بش澍ور إبتكار المضخة العائمة

من العام 2001، حيث مر بالعديد من المراحل والتطورات مع الجهات العلمية

في داخل الوطن وخارجه إلى أن تم استكماله ولم يتم تجربة الإجراءات

والخطوات العملية للبدء بتصنيعه وتسييقه.

وأوضح أن براءة الاختراع لمشروع المضخة العائمة تم تسجيلها في وزارة



الصناعة والتجارة وكذا المنظمة العالمية لحماية الملكية الفكرية (الويبو) واللجنة
الدائمة للأمم المتحدة في جنيف، حيث تم قبول المشروع وعمل نموذج منه، كما
جرى تسجيله في الوثائق الصادرة عن المؤتمر البيدنسى الأول في جامعة عدن.
تمكناً من الحصول على جائزة عدن في معرض مهني سينظم قريباً وذلك
تهنئه للباحثة المشاركة به في المعارض والمحافل الدولية.
واختت المهندين / سمير حنوبي تصريحه قائل: "إن عدداً من الشركات
تقدمت قبل فترة بطلب تبني المشروع، غير إننا نرى أن الماء مازالت طويلاً،
يميل إلى المزيد من الجهد والعطاء لاستكمال المشروع وتطويره من كافة الجوانب،
مثيراً عن شكه وتقديره لاختلاف أوجه الدعم التي طمح بها لإنجاز هذا العمل
وخاصية المؤسسة المحلية للمياه والصرف الصحي في عدن والمعهد الوطني التقني
والفنى والمؤسسة العامة للآلات وغيرها من الجهات".