

КТО ВОЗЬМЕТСЯ?

Ефим Лоевский

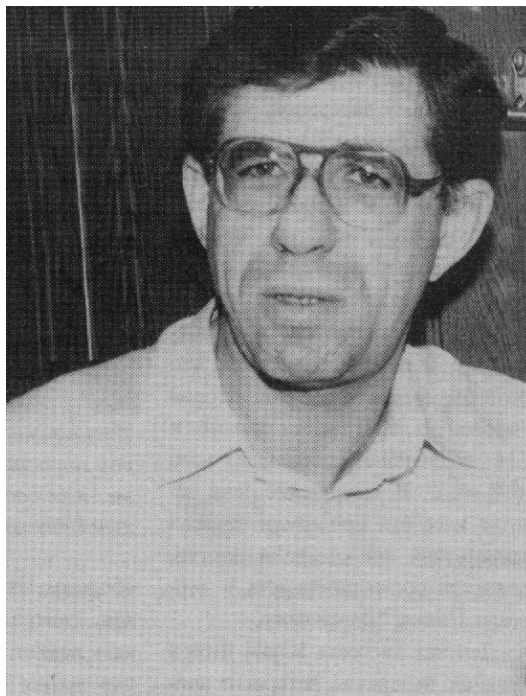
Когда координатор БАШАНа в Хайфе и Крайот д-р Йоэль Цафир рассказывал мне о наиболее перспективных проектах, переданных им недавно на рассмотрение экспертам программы, он выделил разработки Владимира Гуревича. Цафир отметил следующие достоинства соискателя: "Молод - чуть за сорок; более ста изобретений касаются актуальной области электротехники; уже в Израиле написал книгу "Высоковольтные устройства автоматики на геркотронах".

Я тут же связался с автором. Гуревич извинился: только-только устроился на работу, трудиться приходится по 10-12 часов, так что встретиться в ближайшее время никак не может, но предложил прислать "популярное описание предложений". Через пару дней я получил два факса, текст которых намерен процитировать - с разрешения автора, разумеется.

(И еще одно предупреждение: я не предполагаю, что техническая публикация в неспециализированном издании вызовет немедленный отклик. И все же несколько моих репортажей о новаторах неожиданно имели продолжение: два героя моих очерков смогли получить работу, одному предложили участвовать в конкурсе для работы в технологической теплице. А очерк о фирме "Найджер", которой руководит д-р Артур Найман, прочитал один из "русских" инженеров в "Хеврат-хашмаль", показал его начальству - и вот уже готовится договор о закупке этой серьезной организацией ряда изделий фирмы, поддерживаемой БАШАНОм.

Как говорится, газета помогла.)

"Геркотроны - это быстродействующие реле с уникальными параметрами изоляции между входной и выходной цепями (до 150 тысяч вольт), не имеющие аналогов, - пишет Владимир Гуревич. - Это устройства, повышающие живучесть кабельной системы спецсвязи; системы управления различными приборами и т. д. Во всех этих системах имеются узлы, находящиеся под высоким потенциалом, и узлы, находящиеся под потенциалом земли. Проблема заключается в



Владимир Гуревич

Фото: И. Гершберг

том, что между этими тщательно изолированными друг от друга частями аппаратуры должна быть обеспечена надежная информационная связь, осуществляемая в виде электрических сигналов и команд. Геркотроны как раз и гарантируют такую связь гораздо эффективнее, чем применявшиеся для этих целей высоковольтные световодные системы".

Напомню, что координатор БАШАНа д-р Йоэль Цафир, проработавший более четверти века на РАФАЭЛе, является специалистом в области защитных систем и радаров. "На мой взгляд, - заметил Цафир, - это интереснейшая работа. Сомневаюсь только, под силу ли такой проект программе БАШАН с ее мизерным бюджетом... Мы только начинаем поиск стратегических партнеров в сфере геркотронов. Однако второй проект доктора Гуревича -

ближе к действительности, так как касается ежедневных потребностей электриков".

"Электрикам, работающим в промышленности, энергетике, на электротранспорте, в повседневной практике приходится контролировать многочисленные параметры электрооборудования, - пишет Владимир Гуревич. - Вот и торчат из их карманов всевозможные пробники, индикаторы, "прозвонки"... А некоторые из этих приборов, например штанги для контроля высокого напряжения, таких размеров, что не уместятся ни в одном кармане. Я создал прибор, который назвал "Суперпробник". Он уникален и может избавить электриков от целой коллекции привычных приспособлений. Он не требует использования батареек или аккумуляторов, и его практически нельзя вывести из строя при неправильном включении. Наверняка профессиональные электрики и домашние

мастера захотят приобрести такой "Суперпробник", тем более что его цена не превышает стоимости имеющихся на рынке приборов... Но вот уже несколько лет я являюсь единственным пользователем этого прибора, который, несомненно, имеет хороший потенциал сбыта, - пишет далее изобретатель. - Так что последняя моя надежда - программа БАШАН, от которой надеюсь получить помощь для патентования в различных странах, прохождения экспертизы на соответствие национальным стандартам, разработки рабочей документации и изготовления технической оснастки".

Как мне сообщили в БАШАНе, предложения Гуревича, особенно второе, находятся в стадии рассмотрения. Но устав программы не исключает обращения в другие организации, готовые к партнерству. Иными словами, кто возьмется?