



Рабочих профессий, а они во все времена были в почете, на ЧАЭС много. Одной из них владеет Г.А.Кураш, работающая электрослесарем 2-го разряда на участке по ремонту силовых трансформаторов электроцеха.

Галина Александровна, в частности, занимается согласно установленного графика отбором проб масел, подготовкой его для заливки в трансформаторы. К тому же она еще и оператор центрального масляного хозяйства. Круг обязанностей широк, работа ответственная.

Стаж работы Галины Александровны на этой должности небольшой, но уже успела хорошо с ней освоиться. А поначалу не все получалось, как того требуется. Сегодня это уже прошлое. Сумела перешагнуть через временные трудности, овладеть профессиональными навыками.

Фото Валерия ИНЮТИНА.

Как бы ни была совершенна техника, в практической работе она порой функционирует не на полную мощность. И здесь большое поле деятельности для рационализаторов, изобретателей. Корреспондент "Новостей ЧАЭС" Григорий Захарченко встретился с начальником участка экспериментальных работ турбинного цеха В.Н. ТРУШИНЫМ.

— Владимир Николаевич, вы много занимаетесь на станции рационализаторством, изобретательством. Откуда истоки?

— Я в молодости мечтал быть летчиком. Медицина забраковала. Но влечение к летному делу не исчезло. Занялся авиамоделированием. Строил разные модели самолетов, руководил авиамодельным кружком. После окончания Политехнического института в Нижнем Новгороде по специальности инженера-физика судьба устроила мне испытания в области аэрогидродинамики. Помог в ней закрепиться, создать аэрогидродинамическую лабораторию в ОКБ Машиностроения профессор В.М. Будов.

— А как оказались в Славутиче?

— Благодаря стремлению глубже и шире познать мир. На ЧАЭС я с 1978 года. Предложили тогда должность старшего инженера цеха наладки. В то время уже был пущен первый энергоблок. В процессе эксплуатации всего оборудования была замечена недостаточная пропускная способность по охлаждающей воде конденсаторов турбогенераторов. Это приводило к значительным потерям электроэнергии, особенно в летнее время.

Я заинтересовался этим вопросом. С согласия и благословения нынешнего директора Запорожской АЭС В.К. Бронникова, работавшего тогда начальником цеха наладки, приступил к созданию стенда, состоящего из циркуляционного насоса, напорного бассейна, конденсатора, напорного и сливного водоводов, а также бака, имитирующего пруд-охладитель.

Делал стенд я 8 месяцев. Работа продвигалась сложно. На станции привыкли прибегать к научным силам других организаций и платили за это большие деньги. Поэтому было некоторое недоверие к подобного рода работам.

И все же стенд появился. Когда его запустили, сразу стали видны все слабые места. Мы обнаружили причины недостаточной пропускной способности конденсаторов. В сливной камере конденсатора и сливном водоводе об-

разывались воздушные пробки. После удаления этих пробок на модели и соответствующей реконструкции на натуральном объекте нам удалось восстановить расход охлаждающей воды до расчетных пределов, в результате чего среднегодовые потери энергии на каждой турбине уменьшились на 10 мегаватт-часов.

Тогда я подал в Госпатент СССР (г. Москва) свою первую заявку на изобретение под названием "Сливная камера поверхностного конденсатора". Через год получил положительное решение и "Авторское свидетельство".

— Какое экономическое значение от вашего изобретения?

— Владимир ТРУШИН:

“ХОЧУ ИСПЫТАТЬ СЕБЯ ДО КОНЦА...”

— Дополнительная выработка электроэнергии составила где-то 70 миллионов киловатт-часов на одну турбину в год. Изобретение было внедрено на всех блоках ЧАЭС, а также на конденсаторах Курской и Смоленской АЭС.

— Вы, наверное, не остановились на первом изобретении?

— До аварии была создана экспериментальная аэрогидродинамическая лаборатория. Имели определенные возможности для расширения творчества. Но, к сожалению, все было разрушено. Сейчас у меня очень скромная лаборатория.

И все же, несмотря на это, не бросил изыскательных работ. У нас на станции практически на всех блоках существует проблема с очисткой от загрязнения охлаждающей воды. Как известно, конденсаторы у нас охлаждаются речной водой. Она проходит очистку на водозаборных сооружениях с помощью плоских и конусных сеток. Как правило, эти сетки работают не совсем эффективно. Ракушки, камни, щелки, пленки попадают в трубный пучок конденсаторов, забивают их. Иногда закупорка достигает 50 процентов. Это приводит к снижению вакуума, а следовательно, и мощности турбогенераторов. В конце июля прошлого года недовыработка электроэнергии на ТГ-1, ТГ-2 была 52 мегаватт-часа.

Среднегодовая недовыработка по этой причине по расчетам 1995 года составила 104 миллиона киловатт-часов.

Отсюда возникла идея создать свой фильтр. Стал работать над его моделью. Сейчас образец уже существует, прошел испытание на аэродинамическом стенде.

В промышленности существуют фильтры немецкого производства "Тапрогге" и Харьковского турбинного заво-

впроса внедрения вашего изобретения в практику?

— Я подал летом 1995 года заявку на патент на изобретение в Госпатент Украины. Есть надежда на положительное решение. Жду его со дня на день.

В моей лаборатории были главный инженер станции В.К. Толстоногов, его заместители. Модель фильтра получила их одобрение. В КТО уже разработана соответствующая документация для изготовления и монтажа фильтра в напорном трубопроводе перед одним из конденсаторов ТГ-1. Очень важно проверить его на практике, чтобы люди поверили и убедились в эффективности и надежности работы. Тогда, безусловно, мой фильтр найдет широкое применение.

— Где еще его можно применить в практике?

— Фильтр можно применить для очистки масла, воздуха у нас, на станции. А еще в деревообрабатывающей, мукомольной промышленности. Я подчеркивал, что он прост в изготовлении. Естественно, не требует много затрат. Немецкий фильтр, о котором упоминал, стоит немалые деньги. Зарубежные специалисты за установку 8 таких устройств потребовали три миллиона немецких марок.

— Владимир Николаевич, ваш поиск, наверное, не замкнулся в рамках двух изобретений?

— Безусловно. Я имею немало незапатентованных работ, которые успешно применяются в практической деятельности станции.

— И последнее. У каждого человека есть своя заветная мечта. А у вас?

— Я хорошо помню и не забываю слова своего бывшего начальника В.К. Бронникова: "Каждый человек хочет испытать до конца глубину своей компетентности". Вот и я хочу испытать, на что способен, что могу. Есть еще энергия, силы, и, конечно, определенные творческие планы.

Для их осуществления хотелось бы иметь настоящую экспериментальную аэрогидродинамическую лабораторию моделирования общестанционных систем. На ЧАЭС есть еще места, которые требуют, в первую очередь, научного подхода, научных рекомендаций. Считаю, что при наличии лаборатории, оснащенной всем необходимым, в этом направлении можно многое сделать. А главное — увеличить моторесурс и безопасность гидравлического оборудования станции.

да. Принцип работы их одинаковый. Но они имеют существенный недостаток. Это, в первую очередь, сетчатый фильтр с вращающимися механическими деталями с приводом от электродвигателя.

Мой фильтр прост в изготовлении. Его действие основано на принципе центробежного эффекта. Нет сеток, вращающихся деталей. Он состоит из закручивающего аппарата и 3-х цилиндрических мусоросборников, расположенных последовательно один за другим. Испытания показали почти 100-процентную очистку от мусора.

Я уверен, что фильтр так же успешно будет работать на воде, полностью очищая ее от загрязнения. Соответственно будет увеличена выработка электроэнергии.

— Владимир Николаевич, сколько продолжалась работа над моделью?

— На изготовление модели и сборки аэростенда ушло полгода. Идея создания зародилась давно, но приступил к ее осуществлению только в 1995 году по договоренности с бывшим начальником цеха А.А. Лукашиным. Это, собственно, наше общее с ним изобретение. После предварительных расчетов модель была собрана собственными силами из подручных материалов.

Приходилось много переделывать, экспериментировать, чтобы при допустимых гидродинамических параметрах фильтра получить максимальную очистку охлаждающей среды от мусора.

— В каком состоянии решение

ПРОФЕССИИ ЧАЭС

БЕЗ ДЕЗАКТИВАТОРЩИЦ
НЕ ОБОЙТИСЬ...Жанна ФЕДОТОВА,
мастер административно-
хозяйственного отдела ЧАЭС

Профессий, существующих на станции, много. Сразу всех и не счесть. Но сущность, наверное, не в названии, а в том, какие функции выполняет человек.

В административно-хозяйственном отделе, к примеру, работают дезактиваторщицы. Не исключено, для многих это сразу ассоциируется с ответственными работами, которые выполняли такие специалисты в 1986 году, когда случилась авария. Правы они.

Дезактиваторщицы, подчиненные мне, выполняют задачи несколько проще. Они содержат в чистоте АБК-1, 4-й этаж "Кванта", инженерно-лабораторный корпус. В служебных кабинетах, залах, холлах, коридорах, санузлах они моют полы и окна, лестничные марши и проходы. Собственно, за этим занятием каждый из читателей "Новостей ЧАЭС" их, безусловно, не раз видел.

— Это же уборщицы! — воскликнет скептик. — И работу они выполняют довольно простую.

Как сказать. Простую ли? А может — нужную всем, такую, которая создает безопасные условия труда, формирует у персонала настроение, стремление работать более высокопроизводительнее, качественнее. Согласитесь, намного приятнее, когда всюду чисто и уютно, опрятно. Наведу пример, но не из нашей сферы. Вспомните и сравните санитарное состояние электричек, идущих в Семиходы и тех, что везут пассажиров из Чернигова. Есть разница?

В составе нашего коллектива 24 дезактиваторщицы. Все женщины. Бытует в других подразделениях мнение, что в таких коллективах трудно организовать ритмичный производственный процесс. У нас такой проблемы не существует. Взаимопомощь, взаимозаменяемость, взаимоподдержка позволяют найти оптимальный вариант в самых сложных ситуациях. А нагрузка, скажу откровенно, большая. Норма уборки за смену 625 квадратных метров. К тому же три человека по графику работают по субботам и воскресеньям.

Просто ли убирать, поддерживать чистоту? С одной стороны — да, не сложно. Нет практически проблем с обеспечением моющими средствами, соответствующим инвентарем и принадлежностями. А вот как убрать кабинеты, чтобы не мешать работать их владельцам? Невзирая на то, что наши дезактиваторщицы приезжают на станцию первой электричкой, не все удается сразу выполнить. Пусть никого не удивит, но в нашем деле нужен определенный опыт, знания, тактичность и талант. Да, да, я не ошибаюсь. Без этого просто не обойтись.

Например, кабинеты генерального директора, главного инженера, приемную поручено убирать А. Гриценко. Это одна из самых опытных и квалифицированных работниц. Не удивительно, что со своими обязанностями справляется безукоризненно.

В зоне нашего обслуживания немало окон, которые надо мыть с улицы при помощи специальной вышки. Такие операции успешно выполняет О. Худолей, С. Власенко, З. Наумова. Прекрасно трудится на обслуживании инженерно-лабораторного корпуса Н. Иванченко, И. Курочка, Т. Кишман. Всегда можно быть уверенной, что на этом участке все в порядке. Это вполне характерно и для С. Башкиной.

Без нашей профессии на ЧАЭС, уверена, не обойтись. Это, согласитесь, не самовосхваление или желание вызвать сочувствие.

Прежде всего хотелось бы, чтобы труд наших женщин уважали. К сожалению, не всегда так. В одном месте просто на пол бросили окурок или шелуху семечек, в умывальнике сняли полотенце или взяли мыло, в туалете (извините) исчезла вдруг бумага. Эти, на первый взгляд, мелочи создают много неудобств и нареканий. А еще бросают тень на наш коллектив, мол, работаем недобросовестно.

Нет, все работает хорошо. И перечислить можно весь коллектив. Были как-то раньше нарекания. Но с введением системы контроля все вопросы отпали. Тем более, что за конкретным человеком закреплен конкретный участок. Так что здесь не "схимичишь".

Люди, пришедшие в наш коллектив, ранее имели разные профессии. Естественно, у каждого свой характер. Но это нисколько не мешает своевременно и качественно выполнять предусмотренный объем работы. А условия ее, кстати, за последние годы, благодаря заботам администрации станции и руководства отдела, значительно улучшились.

Я рассказала лишь о своем коллективе. Но объем дезактивационных работ, проводимых отделом, значительно шире. На блоках организацией их выполнения занимаются старший мастер Н. Осипова, мастера Г. Ранько, В. Стафеева, В. Митина. А вот дворники в распоряжении мастеров И. Гармеля, А. Свириденко.

ЧЕРНОБЫЛЬ КАК
СРЕДСТВО БОРЬБЫ
ЗА НАШ РЫНОК

КАКОВО состояние атомной энергетики в Украине сегодня? Куда мы идем и к чему стремимся? С этих вопросов журналист газеты "Голос Украины" Иван ДМИТРЕНКО начал беседу с председателем Комиссии Верховного Совета по вопросам ядерной политики и ядерной безопасности М. ПАВЛОВСКИМ.

— Сейчас наша ядерная энергетика, как и все отрасли экономики, находится в состоянии глубокого кризиса, — сказал Михаил Антонович. — Основная беда — неплатежи. Парадокс: наши АЭС заработали достаточно средств для осуществления всех технологических операций, материального обеспечения коллективов станций, содержания и развития имеющейся инфраструктуры. Однако неплатежи потребителей электроэнергии сводят на нет все усилия энергетиков АЭС.

Самая же острая проблема — подготовка к предстоящей зиме. Уже который год кризисное положение в стране спасают именно атомные электростанции, которые обеспечивают в этот период производство почти 50 процентов необходимой электроэнергии. Тем больше внимания надо уделять содержанию оборудования АЭС в хорошем рабочем состоянии. А здесь и возникают проблемы, напрямую связанные с хроническими неплатежами. Поэтому вопрос постоянно высокой технологической готовности атомных станций уже переходит в плоскость стратегическую. Вот почему наша комиссия намерена на одно из своих ближайших заседаний пригласить причастных к делу министров, вице-премьеров и сообща решать, как быть, куда нам идти и на что ориентироваться и опираться.

Но прежде всего предстоит решить проблему неплатежей, отдав АЭС то, что им принадлежит. Иначе — неминуем коллапс.

— В этом контексте стоит еще раз вернуться к проблеме

Чернобыльской АЭС. В конце концов, какова ее дальнейшая участь? И еще по сути: кто, в конечном счете, определяет судьбу станции? Ведь очень уж много тех, кто указывает, что и как нам нужно делать...

— Действительно. Незванных "советчиков" хватает. Вот вам свежий пример. Недавно одна немецкая организация "зеленых" провела у нас конференцию, на которой, в частности, рассматривался вопрос: атомная энергетика и экология в Украине. Странная ситуация, не так ли: немецкие "зеленые" учат нас, как нам быть с нашей атомной энергетикой! И это не просто благие пожелания в порядке обмена опытом. Нет, выводы весьма категоричны: демократия и ядерная энергетика — несовместимы (!). Следовательно, идут дальше "зеленые добродетели", если Украина хочет строить демократическое общество, она должна — чтобы вы думали? — отказаться от собственной ядерной энергетике. Вот уж, действительно, приехали...

Теперь, что касается Чернобыльской АЭС. Вокруг нее говорится и творится тоже немало, мягко говоря, странного. Члены нашей комиссии неоднократно встречались с представителями "большой семерки" ведущих государств мира. И каждый раз слышали настойчивое: ЧАЭС следует закрыть, причем — немедленно! Почему? Оказывается, дело вовсе не в том, что действующие там энергоблоки, возможно, не отвечают требованиям безопасности. Скажу больше: из общего количества действующих в мире почти двух тысяч атомных реакторов, наши находятся на таком уровне технической безопасности, что Чернобыльская АЭС вошла в десят-

ку наиболее безопасных атомных станций мира! И так, бояться повторения трагедии оснований фактически нет. Тогда в чем же дело?

А ларчик открывается просто... Оказывается, не опасениями за ухудшение экологических условий и влияния их на здоровье населения Украины продиктованы эти домогательства "доброжелателей". Суть в другом: они преследуют сугубо личные интересы.

И им безразлично, что уже завтра Украина ощутит острый энергетический голод, ибо нехватка электроэнергии сказывается и сейчас. Выход? Придется ее покупать. Такую "услугу" нам предоставят немедленно, ибо в Европе — избыток вырабатываемой электроэнергии. Отсюда очевиден вывод: под предлогом заботы о ядерной безопасности идет скрытая борьба за завоевание энергетического рынка Украины.

— И какой здесь должна быть позиция Украины, если она, конечно, не желает стать полуколонией?

— Каждое действие должно вызывать противодействие. Так и здесь. Следует всесторонне взвесить, какие последствия будет иметь тот или иной шаг. Что же касается атомной энергетики, то нас охотно, что называется, забрасывают и атомными реакторами, и другим оборудованием. Но чем будем за все это платить? Мы же сделаем заложниками не только себя, но и последующие поколения!

В то же время есть и другой путь: развивать свою ядерную энергетику. Что для этого нужно? Топливо? Так только разведанных запасов урановых руд хватит на полтора года работы АЭС. Оборудование? У нас есть такие разработки, которых нет даже на Западе. Следовательно, техническая и технологическая сторона — не проблема. А что же проблема? Наверное, умение принимать правильные решения, исходя из государственных интересов Украины. По крайней мере до сих пор так было. В результате чего имеем то, что имеем.

— Вернемся, однако, к вопросу: как будет решаться судьба ЧАЭС?

— Сегодня в правительстве и у нас, в Вер-

ховном Совете, позиция выработана четкая: станция закрыта. Но — при определенных условиях. Каких именно? Чтобы АЭС выработала запланированный ресурс. Если бы нас никто не подталкивал к тому, чтобы сделать это досрочно, то ЧАЭС за это время смогла бы выработать столько электроэнергии, что стоимости ее хватило бы и на решение проблемы 4-го энергоблока, и на закрытие всей станции, и на то, чтобы жил город энергетиков Славутич.

Однако, идя на встречу мировому сообществу, мы согласились на досрочное закрытие станции. Без преувеличения, это решение политическое. Но принятие его обусловлено оказанием значительной финансовой помощи — в качестве компенсации за необратимые потери украинской экономики. И именно здесь наши категоричные "заказчики" не стесняются торговаться, а то и просто поют уже знакомое: ваши дела — ваши заботы...

Но наше правительство твердо (по крайней мере пока) стоит на позиции: как только поступит достаточно средств — Украина выполнит свою часть договоренности. Пока же этих средств не будет — Чернобыльская АЭС будет работать на экономикку государства.

— Недавно вы с делегацией Верховного Совета побывали в США. С каким "багажом" оттуда вернулись?

— Поездка была очень интересной и полезной. Если коротко о существенном, то ознакомление с индустрией атомного машиностроения в США убедило меня: Украина располагает вполне достаточным техническим потенциалом, чтобы оборудование для АЭС производить у себя. Это первое. А вывод второй — на ответственном уровне достигнуты договоренности, что Украина и США могут быть стратегическими партнерами в области ядерной энергетики. При двустороннем движении технологий: США — Украина и Украина — США. Что является новым и перспективным направлением. Оно закладывает основу для создания буквально за 5—6 лет развитой, на современном техническом уровне, собственной ядерной энергетики. За которой — будущее.

На снимке: в зале центрального штаба управления.

Фото Валерия ИЮТИНА.

СТРОИТЕЛЬСТВО

ПРОСТО ПЕТРОВНА

Если внимательно присмотреться, то на многих, ранее замороженных строительных объектах города, лед тронулся. Одну из таких новостроек посетил корреспондент "Новостей ЧАЭС" Григорий Захарченко.

В центре города возводится Дворец детского творчества. Начались работы во времена пресловутой перестройки, именуемой ныне в народе началом глубокого экономического развала. Потом все резко прекратилось: уехала техника, ушли строители. Наступило томительное затишье. А ведь многие учреждения социально-культурного назначения Славутича расположены в примитивных помещениях. Понимая это, реально анализируя ситуацию, руководство города, ЧАЭС, не надеясь на централизованное финансирование, всячески ищет пути дальнейшего развития города.

На объекте царит оживление, характерное для всякой стройки. Чувствовался невидимый, неуловимый ритм, регулируемый и управляемый умелой и знающей рукой. Всеми работами, как объяснили строители, здесь руководит Петровна. Вот так, просто Петровна и все... Ни фамилии, ни имени не назвали.

Найти ее оказалось довольно просто. Но, как после выяснилось, она случайно была в вагончике. Когда пригласила посмотреть на стройку, работу людей, то и дело отлучалась, быстро решая на ходу десятки вопросов, возникающих внезапно. Уверенные и четкие указания-распоряжения, знание каждой мелочи чувствовались в ее голосе. Строительный механизм работал четко.

Просто Петровна — стар-

ший прораб "Отделстрой" треста "Славутичатомэнергострой" Л.П. Волобуева. Несчастье объектов, которые ей выпало возводить. Полтора десятка лет на Севере, потом в Донбассе. Командировали как-то в Славутич. Присмотрелась сама, присмотрелись к ней. Предложили работать — согласилась. Город энергетиков понравился, стала в нем не только жить, но и строить.

Как-то сложилось, что выпадает ей доводить до конца многие объекты. Среди последних было здание медреса. Теперь вот Дворец детского творчества, где расположится несколько организаций.

Как многодетная мать, я понимаю его важное значение в многогранной жизни города, — рассказывает Людмила Петровна. — Поэтому и стремимся всю работу организовать так, чтобы объект сдать в эксплуатацию быстрее. Вы, пожалуйста, не пишете, что, мол, это все организовала я, — просит Петровна. — Надо отдать должное нашему начальнику участка Ю.Г. Юрьеву, многим рабочим. Им не безразлично, какими темпами идет строительство.

Уверенно и ритмично работает бригада штукатуров-маляров, которой руководит Н.Смирнов. Ее коллеги С.Волобуев, Л.Теплых, А.Литвиненко, кажется, не знают усталости.

А вот бригада плотников С.Головина, в составе которой Н.Назаренко, В.Мазуренко, И.Онищенко, В.Бережной, занята настилом паркетного пола. Работа ответственная, требует высокого профессионализма.

Укладка линолеума, установка дверных блоков, обшивка стен древесно-стружечными плитами — дело рук бригады Н.Протченко. Старательно трудятся А.Лемеш, А.Кулага, С.Шимко, В.Теплых, С.Воронков, В.Чеботарь.

Весь мрамор, гранит, плит-

ку уложили И.Савенчук (бригадир), В.Беребенец, В.Суховецкий.

— Вы обязательно назовите наших девушек, входящих в состав этого коллектива, — советует собеседница. — Это Н.Перышкина, Г.Хмельник, Н.Пиккуль, Е.Линская. Поверьте, у них золотые руки.

А еще следует назвать звено штукатуров-маляров Е.Горбач, которому выпала сложная задача латать дыры. Этим заняты Л.Рапута, Л.Санева, Ю.Крачек, А.Трапезников.

Людмила Петровна с удовольствием отмечает, что С.Литвин, О.Мандров, М.Антипанов, Ю.Никитченко, М.Сибиряков, Р.Комаров качественно и своевременно выполняют вспомогательные работы.

... Людмилу Петровну в очередной раз куда-то позвали. Уже на ходу прощаясь, она проинформировала, что задержек с материалами нет. Существует проблема с кадрами. Не удивительно, в бригадах работают ученики.

Важно подчеркнуть, что Л.П. Волобуеву — старшего прораба — величают Петровой из уважения.

— Умеет она работать с мужским коллективом, требует дисциплины, но всегда справедлива, — услышал одну из оценок.

На несколько минут собеседником стал Ю.Г. Юрьев:

— По графику этот объект должны сдать в эксплуатацию в сентябре. Но, думаю, сроки уплотнятся, приблизив новоселье. К этому стремится весь коллектив строителей.

И еще одно. Неплохую помощь славутчанам оказала бригада С.Бигуса, работающая по договору.

— Наши специалисты, — отметил бригадир, — обложили плиткой бассейн, оборудовали столаркой амфитеатр. Мне нравится деловое сотрудничество с заместителем управляющего трестом САЭС В.Рохлиным, главным инженером И.Устименко. Хорошее снабжение позволяет хорошо работать.



Фото Валерия ИННИТСКОГО

ТАМОЖНЯ

Александр ТАРУТАЕВ:

“НЕ УЩЕМИТЬ ИНТЕРЕСЫ РОДНОЙ СТАНЦИИ”

Скажите, кто бы мог предположить, когда строился Славутич, что вскоре город атомщиков станет приграничным населенным пунктом? Союз нерушимый республик свободных стоял еще как скала. Но время вдруг так ускорило свой бег, что многие и опомниться не успели, как оказались по разные стороны государственных границ все тех же свободных республик. Только нерушимого Союза уже не было. А раз так, то у каждого нового государства появились свои государственные границы, чтобы защищать на них свои государственные интересы. И работники ЧАЭС, наверное, одними из первых в Украине убедились в этом, когда белорусы выставили на трассе Чернобыль — Славутич свой пограничный пост. Позже этому примеру последовали и украинцы. Ну, а там, где пограничники, там и таможенники.

— Что же это все-таки такое — таможенник? — спрашиваю у начальника службы таможенного оформления грузов ПО “ЧАЭС” Александра Тарутаева. — Слово это нынче у всех на слуху, но сформулировать функции и задачи таможенника каждый, наверное, сможет.

— Если коротко, — говорит Александр Александрович, — это учреждение, ведающее контролем над ввозом из-за границы и вывозом за границу товаров, взимание пошлин и сборов. Так трактуется это понятие словарь русского языка под редакцией Ожегова. А вот философский словарь дает более обширное определение, контролирующее прохождение грузов, в том числе багажа, почтовых отправок, через таможенную границу страны, взимающие таможенные пошлины и налоги. Таможенные учреждения осуществляют контроль за соблюдением государственной монополии внешней торговли и других видов внешнеэкономической деятельности, совершают таможенные операции и ведут борьбу с нарушениями таможенных правил и контрабандой.

— Конечно. А как появилась таможенная служба на Чернобыльской АЭС? К станции, хотя и приковано внимание мировой общественности, но ведь государственная граница через ее территорию не проходит... Да и продукцию ЧАЭС — электрический ток — трудно представить в виде контрабанды...

— Давайте по порядку. Вы знаете: исторически сложилось так, что атомная промышленность, научные институты, обеспечивающие ее развитие, производство комплектующих и запасных частей для АЭС, были на 95 процентов сосредоточены на территории России. И когда наши государства объявили о своей независимости, Россия стала для нас хотя и ближним, но зарубежьем. При новых политических реалиях стали формироваться и новые внешнеэкономические отношения. Теперь все, что получала станция для обеспечения своей безопасной эксплуатации из России, стало называться импортом. Внедрение же в повседневную практику таких понятий, как внешнеэкономическая деятельность и импорт, повлекло за собой появление таможенной службы.

Сначала она появилась на ЧАЭС в виде группы из трех человек при “ЧАЭС-комплексе”, а через некоторое время, после возрастания круга задач и объемов работы, была образована отдельная служба. Она немногочисленна, в ней сегодня работают пять человек, которые, я считаю, неплохо освоили новое для них дело и справляются с ним.

Сейчас ежегодно мы проводим около 500 таможенных операций, из них лишь десятую часть составляют грузы на экспорт. Кроме самой ЧАЭС, наша служба оформляет грузы для ОРСа, МПКХ, культурно-информационного центра, медико-санитарной части...

— Александр Александрович, ваша служба работает совершенно самостоятельно?

— Конечно, нет. Мы действуем в тесном контакте с Черниговской таможней, особенно с ее постом “Энергия”, расположенном в городе Славутиче. Поддерживаем деловые отношения с Киевской таможней: есть грузы, которые ЧАЭС получает не из ближнего, а дальнего зарубежья. Наша основная задача — проследить, чтобы все документы на грузы были в полном порядке, вовремя прошли оплаты пошлин и налогов. От этого зависит своевременное поступление грузов на атомный объект, и как следствие — его безопасная эксплуатация.

— Среди специфических грузов, периодически приходящих на Чернобыльскую



АЭС, — контейнеры из России со свежим ядерным топливом. Возникают ли здесь какие-либо проблемы?

— Как правило, нет. Хотя ядерное топливо — груз, безусловно, особый. Для его прохождения через таможенную границу должны быть соответствующие разрешения Кабинета министров Украины и Администрации ядерного регулирования Минзкобезопасности. При наличии таких документов работники таможни проверяют соответствие количества контейнеров и сохранность их пломб. Напомню, что свежее ядерное топливо, не побывавшее в реакторе, не представляет радиационной опасности.

— Александр Александрович, из публикаций в прессе мы знаем, что таможни, расположенные непосредственно на государственной границе, довольно часто пресекают случаи контрабанды. А были ли такие прецеденты в Вашей практике?

— К счастью, нет. Да и посудите сами: получателем какого контрабандного товара может быть такое промышленное (и государственное) предприятие как ЧАЭС? Водки? Сигарет? Наркотики? Оружия? Но, к сожалению, неприятности все же случаются и связаны они с неправильным или небрежным оформлением сопроводительных документов на грузы. В основном грешат этим различные малые предприятия в России, для которых главное — продать товар, получить предоплату, а вот надлежащее оформление документов на груз отстывает на второй или третий план. В этих ситуациях хватает хлопот и нашей службе: оперативно найти предприятие-нарушителя, выправить документы... Иначе за сверхнормативный простой грузов ЧАЭС пришлось бы платить солидные штрафы. При нынешнем сложном финансовом положении станции это, безусловно, непозволительная роскошь.

— И все же читатели, наверное, не поверят, что в вашей работе совсем уж не бывает неординарных ситуаций?

— Поверьте, значительная часть нашей будней — обычная “рутинная”, “бумажная” работа, связанная с документацией, и требующая внимательности, педантичности и отличного знания правового поля, касающегося внешнеэкономической деятельности. В Украине — еще молодом государстве — некоторые законодательные акты и инструкции к ним, к сожалению, противоречивы. Задача нашей таможенной службы — не нарушить закон и в то же время суметь не ущемить интересы родного предприятия. Ситуации же возникают порой действительно интересные. Вот, например, в марте этого года в немецком городе Ганновере проходила международная выставка компьютерных технологий, в которой участвовала и Чернобыльская АЭС. Получилось так, что грузовик с нашей экспозицией не смог благополучно преодолеть таможню на польско-германской границе. Тут есть нюанс. Но сложилась пикантная ситуация: делегация ЧАЭС уже в Германии, а экспозиция вернулась в Славутич, и уже нет времени для маневра: как говорится, полный цейтнот. Было принято решение отправить экспозицию самолетом. И мы сумели убедить работников Бориспольской таможни в законности наших действий. Экспозиция успела прибыть в Ганновер до открытия выставки и пользовалась там, как мне рассказывали, большим интересом.

Интервью взял Виктор ДЕМЕНЕВ.

ИНФОРМИРУЕМ НАЛОГОВАЯ ИНСПЕКЦИЯ

ПРОИЗВЕДЕН ПЕРЕРАСЧЕТ. НАДО ДОПЛАТИТЬ

Валентина ХРАКун

В соответствии с существующим законодательством Украины гражданам, которые в 1995 году имели доходы не по основному месту работы, налоговой инспекцией был произведен перерасчет подоходного налога. Он исчисляется из совокупного годового дохода, т.е. из сумм, полученных гражданами в течении года по основному месту работы и за работу по совместительству.

Работникам ЧАЭС, которые на протяжении 1995 года имели наряду с доходами, полученными по основному месту

работы, еще и дополнительные доходы (в т.ч. призы за победу в соревнованиях), как правило, после произведенного перерасчета подоходный налог необходимо доплатить. Это возникает в связи с тем, что работники ЧАЭС имеют высокую зарплату и, соответственно, ставка подоходного налога максимальная — 50 процентов. А из суммы, которые выплачиваются гражданам не по основному месту работы, подоходный налог удерживается в размере 20 процентов. Таким образом, образуется разница между подоходным налогом, удержанным по основному месту работы и за работу по совместительству. Ее

необходимо доплатить. Суммы подоходного налога, подлежащие доплате, необходимо оплатить по квитанциям, направленным в адрес плательщика, не позднее 15 дней с момента получения письменного уведомления налогового инспекции. Если квитанции не будут оплачены, то суммы будут взысканы в бесспорном порядке по исполнительной подписи нотариуса. Просьба к работникам ЧАЭС с пониманием отнестись к данному вопросу и вовремя оплатить полученные извещения. О результатах перерасчета можно узнать в налоговой инспекции города по тел. 2-75-13.

УВЛЕЧЕНИЕ

ОТ "САРКОФАГА" ДО ПРАГИ НА "ЯВЕ"

Николай ХРИЕНКО

За много лет необычных путешествий участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС Александр Коноплев проехал за рулем разных автомобилей и мотоциклов более трех миллионов километров.

Когда я с коллегами-журналистами увидел на центральной улице Чернобыля мотоцикл белого цвета, а на нем "всадника" в черной куртке и шлеме, похожем на космический, то очень удивился, ведь по 30-километровой зоне отчуждения ездить на мотоцикле запрещено. Чтобы выяснить ситуацию, я встретился с этим загадочным мотоциклистом в помещении международного информационного агентства "Чернобыль-интеринформ" и попросил его ответить на мои вопросы.

— Кто вы и с какой целью приехали в Чернобыльскую зону?

— Фамилия моя Коноплев, а имя Александр. По образованию я инженер-физик. С

1959 года стал работать в атомной энергетике: сначала в Томске-7 (в то время мне даже повезло попасть в ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС летом 1986 года приехал на ликвидацию ее последствий. Здесь, в 30-километровой зоне, работал сначала на ЧАЭС, потом в НПО "Припять" и объединении "Спецатом". Теперь уже полтора года на пенсии. Живу в Киеве. По просьбе чешского завода, который выпускает мотоциклы "Ява", испытываю новую модификацию машины. Уже накрутил на этом мотоцикле несколько тысяч километров. А теперь у меня начнется окончательный этап про-

граммы этих испытаний. Старт от "саркофага". А финиш в Праге. Для того, чтобы добиться разрешения на проезд по территории 30-километровой зоны, мне приходится пользоваться защитным шлемом итальянского производства, который имеет специальные фильтры для очистки радиоактивного воздуха.

— Как вы сумели соединить разные вещи — работу в атомной энергетике и далекие путешествия на автомобиле и мотоцикле?

— В 1964 году мне повезло познакомиться с всемирноизвестными путешественниками из Чехословакии Мирославом Зигмундом и Иржи Ганзелко. Тогда мне пришлось проехать в составе их экипажа 42 тысячи километров по территории 15 республик

бывшего СССР. Это было счастливое время. С того времени я и стал настоящим авто- и мотопутешественником. Проехал уже более 3-х миллионов километров. Своим ходом добирался к берегам трех океанов — Тихого, Ледовитого и Атлантического. Мечтаю побывать на берегах Индийского...

— Прошу прощения, Александр Павлович, но я хочу спросить у вас еще и о таком: сколько вам лет и как поддерживаете свою спортивную форму?

— Родом я из Сибири, а там люди на здоровье не жалуются. За 30 лет работы в атомной энергетике я не страдал радиобоязнью. Спортивную форму поддерживает дорога. Мне 59 лет, но хочется еще увидеть мир...

Мы протянули на прощание друг другу руки. И в пожатии этого худощавого человека с интеллигентным чеховским лицом я почувствовал ту особую надежду и уверенность, которой не достает многим мужчинам.

ТОРОСКОМ

СО ЗВЕЗДАМИ СВЕРЯЙТЕ ШАГ

С 8 ПО 14 ИЮЛЯ

ОВЕН

Сложное время. Многие Овны на этой неделе могут столкнуться с рядом проблем, касающихся их ближайшего окружения. Могут обостриться отношения с родственниками, взаимные обиды и упреки могут стать причиной явных и скрытых конфликтов. Постарайтесь сдерживать излишние эмоции и избежать различных "выяснений отношений". Удачными для вас будут понедельник и четверг, напряженными — вторник и выходные дни.

ТЕЛЕЦ

Понедельник желательно провести в спокойной обстановке (возможны головные боли, неприятности на работе). Вторник пройдет значительно благоприятнее, а на среду можно запланировать наиболее ответственные личные и профессиональные дела: fortuna будет благосклонна к вам в этот день. В четверг будьте осторожны в финансовых делах, не делайте крупных покупок. Очень удачным для вас будет воскресенье.

БЛИЗНЕЦЫ

Желаемое на этой неделе будет расхождаться с действительным. Скорее всего вы переоцениваете свои возможности и пытаетесь достичь слишком многого. Особенно это касается дел, связанных с финансами. Будьте осторожны: первая половина июля чревата непредсказуемыми переменами, которые окажут влияние на ближайшие месяцы.

РАК

В понедельник возможны профессиональные неприятности: лучше не попадаться на глаза начальству в эти дни. Вторник благоприятен для крупных и мелких приобретений, а на среду можно запланировать любое важное дело — этот день будет очень удачным для вас. Во второй половине недели, перед новолунием, лучше не начинать новых дел, не менять привычного ритма жизни. Особенно напряженными могут стать пятница и суббота.

ЛЕВ

Как и предыдущую, эту неделю желательно посвящать отдыху, спокойным домашним занятиям. Те же Львы, которые не запланировали на первую половину июля отпуск, могут столкнуться с рядом "закулисных", тайных проблем, связанных с родственниками и ближайшим окружением. Постарайтесь не принимать близко к сердцу возможные недоразумения и избегать конфликтов.

ДЕВА

Первая половина июля запомнится вам как один из самых удачных периодов за это лето. Вам удастся реализовать многие свои планы, улучшить свое материальное положение. Не упустите свой шанс, во второй половине недели положение может измениться. На предстоящей неделе наиболее удачными для вас будут вторник, среда и воскресенье. Напряженными могут стать пятница и суббота.

ВЕСЫ

Отложите профессиональные дела в понедельник и посвятите этот день любимому человеку, ему понадобится ваше внимание и поддержка. А вторник может стать неудачным: постарайтесь провести его как можно спокойнее. Наиболее благоприятными для вас на предстоящей неделе будут четверг и пятница. А на воскресенье обратите особое внимание: последний перед новолунием день может стать довольно напряженным для вас.

СКОРПИОН

Предстоящую неделю можно условно разделить на две части: удачную первую половину и довольно напряженную (особенно перед новолунием) вторую. Понедельник и вторник благоприятны для профессиональных дел, а среда станет кульминацией недели: важные встречи и крупные покупки запланируйте именно на этот день. С четверга желательно сбавить активность и последние дни недели провести с близкими людьми на природе.

СТРЕЛЕЦ

Противоречивый период. С одной стороны, у вас появится возможность улучшить свое финансовое положение, а с другой стороны, вы рискуете сделать непродуманный шаг, который может отрицательно сказаться на вашей личной жизни. Поэтому постарайтесь в первой половине июля тщательно взвешивать все свои слова и поступки и прислушиваться к мнению близких людей.

КОЗЕРОГ

Понедельник желательно провести вне дома: ссора с близким человеком может испортить вам настроение в этот день. А вторник и особенно среда пройдут очень удачно, вам удастся все запланированное на эти дни. Четверг и пятницу посвятите делам, требующим усидчивости. В субботу лучше не проявлять активности: ваш организм будет ослаблен. Посвятите выходные спокойным домашним занятиям, общению с детьми.

ВОДОЛЕЙ

В этот период на вашем самочувствии скажется напряжение предыдущего активного периода: возможно ухудшение самочувствия, ваш психо-энергетический потенциал будет ослаблен. Особенно это проявится во вторник, среду и в воскресенье, перед новолунием. Наиболее неотложные личные и служебные дела желательно запланировать на четверг — этот день будет самым удачным для вас на предстоящей неделе.

РЫБЫ

Довольно напряженный понедельник (особенно будьте осторожны в финансовых делах) сменится более благоприятным вторником. А среда пройдет особенно удачно: в этот день можно обращаться с любыми просьбами к начальству и даже покупать лотерейные билеты. В пятницу и субботу желательно сбавить обороты и посвятить больше времени отдыху: расслабьтесь, сходите в баню или на лоно природы.

ВАЖНО ЗДОРОВЬЕ

ВНИМАНИЕ: ДИФТЕРИЯ

Людмила ШУЛЬГА,
главный терапевт
ЦСМСЧ-5,
заслуженный врач
Украины

В отделении реанимации и интенсивной терапии нашей медсанчасти от дифтерии умерла женщина 39 лет. На протяжении четырех суток все усилия врачей не принесли успеха. Ушла из жизни молодая женщина. А этого можно было избежать, если бы она своевременно сделала прививки и по полной схеме.

В минувшем году заболеваемость дифтерией по Украине увеличилась в три с лишним раза по сравнению с 1994 годом. Почему так, ведь прививки населению делаются? — зададите вы вопрос. Делаются, однако не всеми. А чтобы остановить дифтерию, как эпидемию, необходимо качественно и правильно сделать прививки населению на 96 процентов. А у нас по Славутичу, к примеру, этот показатель составляет 70 процентов. По Черниговской области, на территории которой мы живем, охват составляет около 50 процентов. При таких показателях привитости, реальность заболеть дифтерией очень высока. А единственным эффективным средством защиты от инфекции, независимо от возраста, являются профилактические прививки.

В нашем государстве принят Закон (24.02.1994 г., №4004-ХІІ), в котором пятая статья гласит: за отказ от проведения прививок подвергать гражданина штрафу в размере 25 минимальных зарплат.

Практически противопоказаний для проведения прививок нет, поэтому хочу обратиться ко всем жителям нашего города с просьбой-советом: будьте благоразумны в отношении своего здоровья, сознательно не ухудшайте его. Примите единственно правильное решение: сделайте прививки от дифтерии в поликлинике ЦСМСЧ-5.

СПРАШИВАЛИ? ОТВЕЧАЕМ

Читатели газеты нарекают, что цены на продукты в нашем ОРСе значительно выше, чем в Чернигове или в Киеве. Экономист по ценам ОРСа Галина Ивановна Овчинникова подготовила сравнительную таблицу цен на основные группы товаров по состоянию на конец июня. Каждый читатель, проанализировав таблицу, может сделать свои выводы.

	Ед. измер	Чернигов		Славутич		Киев	
		магазин	рынок	магазин	рынок	магазин	рынок
Молоко	0,5 л	50	—	50	—	60	—
Кефир	-/-	41	—	40	—	48	—
Ряженка	-/-	56	—	55	—	48	—
Сметана	1 кг	210	—	180	—	260	—
Сметана фас.	0,2 кг	80	—	70	—	110	—
Молоко топленое	0,5 л	56	—	55	—	—	—
Масло сливочное	1 кг	540-655	—	700	—	600-700	600
Масло растительное	1 кг	180	150	200	180	—	180
Сыр твердый	-/-	800-830	700	800	—	740-870	—
Сыр колбасный	-/-	550	—	600	—	550	—
Майонез	бан.	110	85-100	110	100	110	100
Маргарин	250 г.	100	—	75	—	100	—
Говядина	1 кг	—	300	330	350	—	400
Свинина	1 кг	350	600	500	650	450	650
Окорочка кур.	1 кг	410	355	—	400	450-470	430
Куры кат.	1 кг	480	380	380	360	350	330
Жир говяжий	1 кг	—	—	150	—	—	—
Колбаса "Одесская"	1 кг	800	774	800	—	800	—
Колбаса "Московская"	1 кг	1200	1069	1200	—	1100	—
Колбаса "Молочная"	1 кг	671	647	650	—	500	—
Колбаса "Докторская"	1 кг	708	679	700	—	500	—
Колбаса "Останкинская"	1 кг	600	600	600	—	500	—
Скунбрия х/к	1 кг	650	600	550	600	600	550
Сельдь соленая	1 кг	350	320	350	280	360	300-350
Яйцо	дес.	130	120	140	130	110	100
Хлеб "Дарницкий"	0,8 кг	67	—	64	—	64	—
Хлеб пшеничный	0,7 кг	62	—	70	—	60	—
Батон	0,5 кг	65	—	80	—	70	—
Мука в/с	1 кг	77	75	65	—	70	—
Крупа манная	1 кг	96	—	100	—	115	—
Крупа гречневая	1 кг	125	100	—	150	140	130
Крупа рисовая	1 кг	165-200	165	200	200	240	200
Вермишель	1 кг	120	110	150	130	130	120
Рожушки	1 кг	125	110	—	120	145	134
Горох	1 кг	—	62	—	—	95	—
Конфеты	1 кг	900	700	800	800	1100	—
Карамель	1 кг	400	400	400	400	450	400
Пряник	1 кг	200	—	220	300	250	230
Печенье	1 кг	270	250	280	260	380	350
Крахмал	1 кг	380	—	350	—	425	—
Водка "Столичная"	0,5 л	265	—	250	200	200-220	—
Шампанское	0,7 л	500-550	—	500	550	500-550	—
Минеральная вода	0,5 л	40	—	40	—	60-80	—
Пиво	0,5 л	65	—	70	80	75-80	—
Огурцы	1 кг	100	80-100	150	150	90-100	60-80
Помидоры	1 кг	270	250	350	250	280	250-230
Черешня	1 кг	120	80	250	200	100	80
Сахар	1 кг	120	95-105	120	100	110	100
Соль	1 кг	35	—	15	—	20	—
Кока-кола	0,33 л	50	—	50	—	60	—

ОБЪЯВЛЕНИЯ

✓ Утерянное удостоверение участника ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС 3-й категории серии А №068129, выданное на имя Веремецкого Александра Сергеевича, считать недействительным.

✓ Утерянное удостоверение участника ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС 2 категории серии А №164254, выданное на имя Прокопенко Андрея Николаевича, считать недействительным.

Новости ЧАЭС

Основатель — трудовой коллектив
производственного объединения
«Чернобыльская атомная электростанция».

Свидетельство о государственной регистрации КИ № 95.

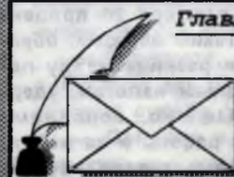
Тираж 1000 экземпляров. Заказ 289.

✓ Точка зрения редакции может не совпадать с точкой зрения авторов публикации.

✓ Переписка с читателями только на страницах газеты.

✓ Ответственность за достоверность фактов, цитат, собственных имен, географических названий и прочих сведений несут авторы публикаций.

✓ Редакция оставляет за собой право редактировать и сокращать материалы.



Главный редактор Сергей ГАЙДУК

Адрес редакции: 255620,

Киевская область, ЧАЭС.

Газета набрана и сверстана в

компьютерном центре Черниговской

областной журналистской

организации. Отпечатана в РИК

"Десятилетия правда" в

г. Чернигов, ПОР, 62.