

# ПРЕЗИДЕНТСКИЙ ПРЕЗЕНТ

## ЗА ПРЕЦЕДЕНТ

### Славутчане — лауреаты Государственных премий

В день выхода этого номера газеты в Марининском дворце нашей столицы должно состояться вручение Государственных премий Украины в области науки и техники 1999 года. Как уже сообщалось ранее, Указом Президента страны лауреатских званий удостоены и славутчане: генеральный директор Чернобыльской АЭС Виталий Толстоногов, Славутичский городской голова, доктор экономических наук Владимир Удовиченко, главный государственный санитарный врач объекта Минэнерго, кандидат медицинских наук Николай Чабан, главный специалист объекта "Укрытие" Чернобыльской АЭС Владимир Щербина. Они вошли в состав большого творческого коллектива, отмеченного высшей наградой "за создание экополиса Славутича как пути радиационно-экологической и социально-экономической реабилитации территории, загрязненных вследствие Чернобыльской катастрофы, обеспечения безаварийной работы станции, вывода из эксплуатации и превращения объекта "Укрытие" в экологически безопасное состояние".

Коротко о сути отмеченной работы. Как сказано в аннотации к ней, комплекс решений, методов и способов, полученных и реализованных при организации нормальной жизнедеятельности населения славутичского экополиса, существенным образом оказали важное влияние на обеспечение безопасной эксплуатации, безопасного снятия с эксплуатации энергоблоков Чернобыльской АЭС и превращения объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему. Они могут быть рекомендованы в качестве базовой модели для решения проблемы реабилитации территорий Украины, загрязненных радиоактивными веществами вследствие аварии на ЧАЭС. Это может быть достигнуто путем создания локальных (региональных) экополисов, подобных славутичскому. Экополисы с учетом сосредоточения в них научно-технического, в том числе международного, потенциала и практического опыта обос-

печения радиоактивной защиты населения и реабилитации радиоактивно загрязненной природной среды способны стать мощными научно-технологическими и социально-экономическими центрами по возрождению территорий Чернобыльской зоны.

Интересно, что данная работа была удостоена госпремии со второй попытки. Три года назад ее уже выдвигали на соискание. Но тогда у Комитета по премиям возникли проблемы, так сказать, методического характера. Работа по существу посвящена проблемам экологии, а секции по этой теме в Комитете нет. Так был создан прецедент. Соответствующая секция вскоре появилась, и экологи стали равноправными соискателями.

Накануне вручения премий я беседовал с одним из лауреатов.

— Волею судеб Славутича посадили на самую грязную часть Левобережной Украины, — сказал Владимир Григорьевич Щербина. — На двух загрязненных участках был не только цезий, но и стронций. И когда мы начали выходить из этого положения, стремясь обеспечить нормальные условия жизни славутчанам, в первую очередь работникам станции, то со временем поняли, что можно решить и более глубокую проблему: обеспечить приемлемые условия жизни на территориях, пострадавших от Чернобыльской аварии. Бросать земли — не лучший вариант. Это понимают многие. Но казалось: другого варианта нет. Однако Славутич показал, что есть другой выход. Не надо отселять. Надо создавать оазисы в чистых жилых поселках, где бы спокойной жили взрослые и дети, и постепенно эти земли осваивать. Заслуга Славутича, на мой взгляд, в том, что он показывает направление: как можно возродить пострадавшие территории? Мне особенно приятно, что это направление выработано работниками атомной энергетики. Ведь по большому счету она виновата перед народом Украины за аварию. И теперь атомная энергетика вышла на путь возрождения земли. Путь длительный — короткого не бывает. По-

коления на два-три.

Второй момент. Можно по-разному смотреть на Чернобыльскую АЭС и объект "Укрытие". Бывший СССР и независимая Украина приняли решение работать в тяжелых условиях, обеспечить безопасность "Укрытия" для населения, решить вопрос его преобразования, снятия с эксплуатации блоков ЧАЭС. Эта работа возложена на персонал станции и жителей Славутича. Они выполняли и выполнят задание государства.

Прошу собеседника поделиться впечатлениями о работе ученых и специалистов, вошедших в состав награжденного коллектива.

— Если быть объективным, то участников коллектива не десять, а тысяча. Но, к сожалению, премии тысячам не дают. Лауреатами стали люди, руководившие одним или несколькими направлениями работы. Каждый решал какую-то большую проблему. За пределами лауреатской десятки осталось немало достойных специалистов. Хотелось бы, чтобы их вклад тоже был отмечен.

Открывает список академик Виктор Барьяхтар, руководитель чернобыльской проблематики в Национальной академии наук. Участником ликвидации последствий аварии на ЧАЭС хорошо известны имена руководителей межотраслевого научно-технического центра "Укрытие" НАН Украины, члена-корреспондента Национальной академии Александра Ключникова и доктора физико-математических наук Александра Бороваго, директора Института проблем материаловедения академика Виктора Трефилова. С 1986 года погружен в чернобыльские проблемы академик Валерий Кухарь, возглавляющий Совет по ядерной безопасности при Президенте Украины. Он является научно-административным руководителем обеспечения ядерной безопасности ЧАЭС, объекта "Укрытие" и всей атомной энергетики страны.

Теперь о славутчане. Начнем с Михаила Уманца, долго работавшего директором Чернобыльской АЭС. В последую-

щие годы Михаил Пантелеевич трудился на руководящих постах отрасли, в последнее время являлся первым заместителем министра энергетики. Все время принимал активное участие в решении проблем экополиса Славутича городской голова Владимир Удовиченко. В большей части город формировался под его руководством. Существенно значим вклад в создание экополиса Виталия Толстоногова, прошедшего на Чернобыльской АЭС путь от старшего мастера до генерального директора. Немало организаторской и творческой энергии вложил в обеспечение радиационно-гигиенической безопасности главный санитарный врач Славутича и объекта Николай Чабан.

Несколько слов о моем собеседнике. Владимир Щербина работал заместителем главного инженера ЧАЭС, директором предприятия "Объект "Укрытие", научным сотрудником МНТЦ "Укрытие". Сейчас он — главный специалист объекта "Укрытие".

Коллективная работа подвела некоторый итог и, в определенном смысле, стала достоянием истории. А что ожидает экополис Славутич и его обитателей в будущем?

Вот мнение лауреата госпремии -99 В.Щербины.

Он считает, что в прошлом потеряно немало времени, за что придется платить дорогую цену. Но, если персонал станции, все славутчане поймут, что о них в будущем никто не позаботится, а, засучив рукава, будут находить идеи, которые обеспечат занятость людей, выработку продукции, получение доходов, то смогут сохранить Славутич почти в таком же виде, как задумывался, и обеспечат достойную жизнь для себя и будущих поколений. Город также может стать основой для возрождения радиационно-загрязненных территорий, по крайней мере на Левобережье.

Мысли интересные, и, кажется, есть их кому воплотить. Мне же остается только поздравить лауреатов с высокой наградой.

Виктор КАПУСТА