



## ИНТЕРВЬЮ С ЗАМЕСТИТЕЛЕМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРЕЗИДИУМА НАН БЕЛАРУСИ ВЛАДИМИРОМ ИСААКОВИЧЕМ ТИМОШПОЛЬСКИМ

26 октября 2004 г. Указом Президента Республики Беларусь № 522 от 26 октября 2004 г. Владимир Исаакович Тимошпольский назначен заместителем Председателя Президиума Национальной академии наук Беларуси.

*В.И.Тимошпольский родился 14 июля 1954 г. в г. Днепродзержинске (Украина). С 1976 по 1983 г. работал на Днепровском металлургическом комбинате им. Дзержинского, с 1983 по 2003 г. — в Белорусском национальном техническом университете (БНТУ), с сентября 2003 г. по 25 октября 2004 г. — директор ГНУ «Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова» Национальной академии наук Беларуси. С 26 октября 2004 г. по настоящее время — заместитель Председателя Президиума НАН Беларуси.*

*В 1991 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.16.02 «Металлургия черных металлов». В 1992 г. за создание научной школы присвоено ученое звание профессора по специальности «Металлургия черных металлов».*

*Заслуженный деятель науки Республики Беларусь (2004 г.), лауреат Государственной премии Республики Беларусь (1998 г.), кавалер Ордена Почета (2001 г.), лауреат премии Ленинского комсомола БССР (1988 г.).*

**Уважаемый Владимир Исаакович! Все металлурги и литейщики Республики Беларусь поздравляют Вас с высоким назначением, желают крепкого здоровья и долгих лет творческого пути.**

**Владимир Исаакович, как Вы восприняли такое повышение в должности и так как, по всей видимости, в Президиуме НАН Беларуси существует свое распределение обязанностей, за что Вы будете отвечать?**

Я искренне благодарен Главе государства, Президенту Республики Беларусь Александру Григорьевичу Лукашенко за столь высокую оценку моего труда, ибо назначение на новую ступень, особенно когда это связано с Указом Президента страны, всегда накладывает отпечаток ответственности за ту, не побоюсь этого слова, тяжелую и кропотливую работу в Национальной академии



наук Беларуси. Безусловно, здесь свою роль сыграло сообщество металлургов, которое организовано и системно на протяжении 20 последних лет с момента пуска Белорусского металлургического завода, шаг за шагом внедряло новые технологии и совершенствовало процессы металлургического производства, которые мы, ученые, предлагали. И сегодня наибольшей эффективности в промышленном комплексе страны достигло именно это направление. Я бы даже сказал, знаковое направление для науки и народного хозяйства нашей страны. Все это Президент Республики Беларусь А.Г. Лукашенко оценил, когда побывал в г. Жлобине 15 октября 2004 г. на выпуске 20-миллионной тонны стали и сопоставил с тем, что он впервые увидел в августе 1995 г., по истечении года пребывания на посту Главы государства. Поэтому мое назначение — это доверие ко всем металлургам страны и высокая оценка всего нашего труда.

В Президиуме Национальной академии наук Беларуси, помимо металлургического направления, я также занимаюсь вопросами, связанными с энергетической безопасностью страны. Мне, как бывшему директору Института тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси, предстоит развивать и решать эти вопросы, которые также поставлены перед учеными руководством страны, сконцентрировать внимание на создании высокоэффективных объектов интеллектуальной собственности, расширить внедрение научно-исследовательских разработок и патентов во всех сферах народного хозяйства и попытаться более динамично строить отношения с рядом министерств и ведомств. А отсюда и возложенные на меня задачи как координатора государственных научно-технических программ и государственных программ прикладных исследований. Я вошел в состав Коллегии Государственного комитета по науке и технологиям и надеюсь, что в 2005 г. удастся по мере возможностей решить вопросы с материально-техническим обеспечением, материально-технической базой Национальной академии наук, попытаться выстроить взаимоотношения с ректорами ведущих технических вузов страны с целью подпитки научными кадрами ряда научных учреждений академии наук за счет аспирантуры и приема молодых специалистов, а также решить важные задачи, связанные с созданием совместных кафедр и научно-исследовательских лабораторий на базе научных учреждений НАН Беларуси. Есть также и текущие вопросы.

Владимир Исаакович, Вы были одним из инициаторов строительства в Республике Беларусь собственного трубопрокатного агрегата для производства горячедеформированных бесшовных труб. И мы знаем, что 24 ноября 2004 г. Президентом Республики Беларусь А.Г.Лукашенко принято решение о том, что трубопрокатный стан будет построен и в 2007 г. намечен его пуск в эксплуатацию. Как теперь Вы собираетесь выстраивать свои взаимоотношения с Белорусским металлургическим заводом, с которым Вы прошли 20 лет вместе, и будет ли у Вас время решать вопросы по трубопрокатному производству?

Я еще раз повторяю, что мое назначение — это утверждение Главой государства нашей всемирно известной металлургической школы. И принятие решения о строительстве цеха по производству 250 тыс. т в год бесшовных труб это, безусловно, я не побоюсь этого слова, знаковый проект для нашей страны, равного которому, по крайней мере, насколько мне известно, сегодня нет. Председатель Президиума Национальной академии наук Беларуси Михаил Владимирович Мясникович буквально перед моим назначением сказал, что, несмотря на мое перемещение вначале с кафедры «Металлургические технологии»

БНТУ на должность директора Института тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси, а затем в Президиум, ответственность с меня не снимается. И фактически ежемесячно я должен буду представлять в развернутом виде отчеты о выполняемой работе, я по-прежнему вхожу в состав всех комиссий, связанных со строительством этого цеха. Президиум Национальной академии наук Беларуси и кафедра «Металлургические технологии» БНТУ, безусловно, будут сегодня принимать самое активное участие в строительстве трубопрокатного агрегата. Я думаю, что проблема с вводом в пуск производства бесшовных труб будет решена. Генеральный директор Белорусского металлургического завода Николай Викторович Андрианов это отчетливо понимает, и самое главное, что и он, и я понимаем, что ответственность за срыв сроков поставки и ввода в эксплуатацию агрегата лежит как на руководстве Министерства промышленности, так и на Президиуме Национальной академии наук Беларуси и руководстве Белорусского металлургического завода. Но здесь все люди ответственные. Смею вас заверить, что цех пустим и трубы, как и вся наша сталь, будут лучшими в мире.

Вы здесь обмолвились, когда мы задавали вопрос о Ваших должностных обязанностях, об энергетической безопасности страны. Эта цифра об использовании 25% местных видов топлива уже у всех на устах. Литейные и металлургические технологии — это самые энергоемкие технологии. Что Вы можете сказать по этому вопросу, чем можете нас порадовать? Какие намечаются перспективы? А может быть, не все так безоблачно?

Находясь в должности директора Института тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси, буквально после принятия решения Главой государства А.Г.Лукашенко и исторического выступления в г. Витебске 10-11 июня 2004 г. на учебе высшего должностного состава страны, Президиум НАН Беларуси, а конкретно, Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси включились в работу. Работа проходила в два этапа. На первом этапе была разработана сама программа, далее с целью определения именно самых болевых точек разработана концепция программы энергетической безопасности страны и представлены мероприятия по экономии топлива до 10 млн. т на период с 2005 по 2020 г.

Безусловно, металлургический комплекс — это самый, если можно так выразиться, неухоженный, обойденный вниманием комплекс с точки зрения энергосбережения. Я даже не могу себе представить, в каком запуске находятся газовые хозяйства, цехи и управления главного металлурга наших гигантов, таких предприятий, как Минский тракторный завод, Минский авто-

мобильный завод, Белорусский автомобильный завод и др. Это, по сути дела, середина XX ст. А мы сегодня строим какие-то мифы, касающиеся так называемой водородной энергетики. Но я думаю, что сегодня все мы должны сконцентрировать свои усилия на использование топливно-энергетических ресурсов страны, экономию природного газа за счет следующих мероприятий: строгого нормирования и учета топливопотребления; путем реконструкции печного парка; за счет усовершенствования высокотемпературных процессов и режимов; за счет замены изношенных основных фондов на новые, соответствующие европейскому уровню и т.д.

Я думаю, что сегодня нам всем — и технологам (я имею в виду металлургов), и энергетикам есть над чем поработать.

Если Вы помните, первые месяцы моего пребывания в должности директора Института тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси я выступал на ряде предприятий, в Белорусском объединении литейщиков и металлургов с тем, чтобы объединить наши усилия по созданию творческих коллективов на базе ряда лабораторий и научных подразделений, ряда кафедр ведущих вузов, научных учреждений академии наук с целью анализа существующего состояния вопроса в литейно-металлургических технологиях. Я помню, что вы меня поддержали, однако все-таки мы работаем медленно. Сегодня все научились считать текущие деньги, но в будущем и их может не хватить, если мы не будем вкладывать финансовые ресурсы в перспективные направления, в поисковые работы, в научно-исследовательские работы и в каждой научно-исследовательской работе главным пунктом должна стоять графа «экономия топливно-энергетических ресурсов». Сегодня от этого никуда мы деться не можем.

Почему сегодня Белорусский металлургический завод самое передовое предприятие? Потому что при проектировании печей и поставке оборудования с первого дня функционирования завода мы участвовали в проектных работах, вмешивались в проектно-конструкторскую документацию, в компоновку нагревательных печей. И любой теплотехнологический высокотемпературный агрегат мы начинали исследовать прежде всего с температурно-тепловых режимов, энерготехнологий. И, как я теперь вижу, мы тогда (это я еще делал на металлургических предприятиях Украины в середине 70-х годов, потом в Жлобине на БМЗ в середине 80-х годов) опередили время, мы тогда уже занимались вопросами энергосбережения. И поэтому сегодня с точки зрения удельных норм по топливо- и энергопотреблению на БМЗ все металлургические агрегаты, в том числе и прокатные станы, работают с лучшими в мире показателями.

Да, есть еще много вопросов и нерешенных проблем. Но сразу в один присест, за один или два года мы эти проблемы решить не сможем. Нужна длительная целенаправленная энергосберегающая политика.

И последний вопрос. В истории металлургии и в истории академии наук разных стран, разных государств, в том числе бывшего СССР, стран СНГ — это второй случай, когда вице-президентом Академии наук становится металлург. В 1942 г. Иван Павлович Бардин, Герой социалистического труда, лауреат Ленинской премии, был также назначен вице-президентом Академии наук, и наша черная металлургия, наша металлургическая наука и наша металлургическая промышленность сразу начали динамично развиваться (правда, это были военные и послевоенные годы), и мы вышли на первое место в мире не только по объемам, но и по качеству стали. Вы не хотите повторить этапы пути Ивана Павловича Бардина, одного из самых выдающихся металлургов XX ст., именем которого назван Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии в Москве? И как Вам такая параллель?

Для меня очень лестно, что Вы проводите такую параллель. Но с Иваном Павловичем Бардиным нас объединяет одно. В мире металлургов он стал известен в 20-е годы, когда начал свою деятельность в должности главного инженера Днепровского металлургического комбината им. Дзержинского (ранее Днепровского металлургического завода им. Дзержинского). Тогда это был металлургический завод в селе Каменском Екатеринославской губернии. После этого он руководил строительством ряда заводов на Урале и в Кузбассе. Я также начинал трудовую деятельность на Днепровском металлургическом комбинате им. Дзержинского и участвовал в освоении единственного в мире цеха по производству полых осей, что практически является прототипом производства бесшовных труб, только более сложной конфигурации. Я тоже знаю все металлургические предприятия Украины и России: практически нет ни одного крупнейшего металлургического предприятия в России и Украине, где бы меня не знали директора. Я имею в виду Днепровский металлургический комбинат им. Дзержинского, горно-металлургический комбинат «Криворожсталь», Алчевский металлургический комбинат, Нижнетагильский металлургический комбинат и многие другие. Это все комбинаты, на знамени которых, я не побоюсь этого слова, красуется орден Ленина.

И я Вам хочу сказать, что металлургическая наука, по всей видимости, самая сложная, потому что практически нет ни одной смежной области знаний, которая бы не участвовала в становлении металлургической науки, в том чис-

ле из области фундаментальных наук. А то, что сегодня заместитель Председателя Президиума Национальной академии наук Беларуси – именно металлург, я думаю, что это тоже очень важно. Это говорит о том, что руководство страны уделяет металлургии пристальное внимание, это говорит о том, что все лучшие традиции бывшего Советского Союза, и российской, и советской металлургической школы у нас пытаются сохранить. Это тоже знаково. Это говорит о том, что мы каким-то образом можем влиять на происходящие в обществе процессы, именно в промышленности, энергетике. И вообще это хорошо и очень важно, когда есть люди, которые занимаются реальным делом, которым есть что показать и сказать «это мы сделали, это наше, это наша всемирно известная школа».

Вы посмотрите, есть и другой выдающийся пример. Я ни в коей мере не претендую на какие-то сравнения, но одна из самых знаковых фигур

в мировом сообществе ученых – Борис Евгеньевич Патон – металлург, более 40 лет руководит Национальной академией наук Украины.

Когда-то раньше, я еще помню в детстве, когда говорили, что вот идет сталевар или доменщик, все с уважением оборачивались и с восхищением смотрели вслед. Поэтому я горжусь тем, что мне, ученому-металлургу, посчастливилось каким-то образом влиять на развитие металлургической науки и металлургической отрасли в нашей стране. Я постараюсь это доказать своими знаниями, трудом и, если хотите, результатами.

Я никогда не подводил руководство страны за 20 лет и никогда не подведу тех людей, которые меня рекомендовали и выдвигали на эту должность.

Пользуясь случаем, хочу поблагодарить всех металлургов страны за теплые поздравления в связи с моим 50-летием и назначением на высокую должность.

Успехов Вам всем в Вашем творчестве.