



100-летие одного из "отцов" атомной промышленности и бывшего министра Средмаша Ефима Павловича СЛАВСКОГО

Июнь 1975 года. Начальнику Красноярского отделения ВНИПИЭТ Ю.П.Аверьянову позвонил по ВЧ (правительственная связь) из Красноярска-45 В.В.Киреев - главный инженер Главного управления капитального строительства Минсредмаша и передал распоряжение министра: "Завтра вместе с главным инженером и руководителем изыскательских работ прибыть к 8 утра в Красноярск-45 на совещание по вопросу водоснабжения города".

К назначенному времени мы подъехали на "Волге" к коттеджу, в котором остановился министр Ефим Павлович Славский. Здесь уже собралось более десятка "Волг", прибывших на совещание начальников. Все ожидают министра. Из коттеджа вышел Ефим Павлович. Не дойдя до калитки, окинул через штакетник взглядом собравшиеся машины, громко произнес: "Это что за свадьба?". Повернулся и пошел обратно в коттедж. Руководители Электрохимзавода и строительного управления стали разгонять собравшиеся автомашины. Буквально через несколько минут улица перед коттеджем была очищена. Подъехал автобус, Славский вышел из коттеджа, за ним следом - генерал Георгиевский и другие, сопровождавшие министра. Ефим Павлович поздоровался со всеми стоящими у калитки и пригласил всех в автобус. Обращаясь к начальнику строительства, сказал: "Показывай свои новостройки". Во время движения директор завода И.Н.Бортников и начальник Управления строительства Е.В.Рыгалов рассказывали о ходе строительства в городе, отвечали на вопросы Славского. Подъехав к Управлению строительства, все были приглашены в кабинет начальника на совещание. Совещание с полуторачасовым перерывом на обед длилось до 10 часов вечера. Разбирались все насущные вопросы обстоятельно, с анализом, с намечаемыми планами реализации. Где-то

около семнадцати часов дошла очередь и до нас - докладывали о положении с водоснабжением города. Особенно внимательно и заинтересованно отнесся Ефим Павлович к нашему предложению о подземном источнике водоснабжения города. Одобрил наши планы и дал указание выделить заводу средства на производство гидрогеологических изысканий.

"Так состоялось мое знакомство с Ефимом Павловичем Славским. В последующие годы я, как руководитель изыскателей КО ВНИПИЭТ, часто принимал участие в подобных совещаниях в Красноярске-45. Меня всегда поражала огромная работоспособность Ефима Павловича, его физическая выносливость, его демократичность. Он всегда непременно вникал в суть производственных процессов. При решении любого вопроса он обязательно подчеркивал, что все наши дела направлены на благо людей. Характерной чертой его деятельности было личное участие в работе крупных предприятий министерства. Ежегодно, начиная с Забайкалья (Краснокаменского комбината), он посещал предприятия в Ангарске, Красноярске, Усть-Каменогорске, Томске, Средней Азии, на Урале и везде глубоко вникал в производственную деятельность. Внимательно, не перебивая, он выслушивал и руководителей, и рабочих, давал советы, рекомендации, тут же принимал решения и подписывал соответствующие документы.

Такие ежегодные посещения давали очень много и ему, как министру, и предприятиям, которые он посещал, оперативно решая насущные вопросы.

Необычна биография этого волевого, талантливое руководителя, поистине легендарного человека.

Родился Ефим Павлович Славский 26 октября 1898 года. Как он сам вспоминал, детство его было коротким: "Мои корни - украинские, я из макеевских. Соломенная крыша, труд крестьянский - это детство. Оно было коротенькое: в одиннадцать я уже был на заводе, в литейке. Снаряды первой мировой войны собственноручно изготавливал. На заводе участвовал в забастовках. И в партию на заводе вступил - в восемнадцатом. И с завода в Конармию. Начинать воевать у Думенко. Редкостный был командир. Потом у Семена Михайловича Буденного. До Майкопа дошел с ним. Потом польский фронт. Подо Львовом меня сразу в обе ноги ударило. Затем Врангель - его доколачивали. А когда конармейские части стали рассредоточивать по стране, оказался в Москве".

В 1933 году Ефим Павлович, закончив с отличием Московский институт цветных металлов и золота, работает на свинцово-цинковом заводе во Владикавказе, где прошел путь от рядового инженера до директора завода. За два года до Великой Отечественной войны был назначен директором Днепропетровского алюминиевого завода в Запорожье. В годы войны обеспечил эвакуацию завода на Урал и организовал производство необходимого фронту металла. За годы войны комбинат почти в четыре раза увеличил свою мощность и обеспечил оборонную промышленность высококачественным алюминием.

В 1945 году Ефиму Славскому вместе с наркомом цветной металлургии П.Ф.Ломако поручается наладить производство чистого графита. А в конце победного года он назначается заместителем наркома цветной металлургии.

Весной 1946 года Славский приступил к обязанностям заместителя начальника Первого главного управления (прародителя Минсредмаша). Никто тогда не догадывался, что под вывеской Наркомата сельскохозяйственного машиностроения в неприметном здании на улице Кирова в Москве располагается штаб атомной промышленности. Именно с этого периода Ефим Павлович Славский связал свою жизнь с атомной промышленностью. Здесь наиболее полно раскрылся его талант организатора и руководителя.

10 июля 1947 года Ефим Павлович назначается директором Базы-10 (плутониевый комбинат в Челябинске-40). Это назначение бывшего заместителя наркома, заместителя начальника ПГУ говорило о той огромной роли, которую правительство придавало предприятию.

В ноябре 1947 года Берия, будучи на строительной площадке в Челябинске-40, остался недоволен темпами работ, позвонил Сталину и предложил сместить Славского, назначив директором Базы-10 Музрукова. Сталин согласился. 27 ноября был издан приказ о назначении директором Музрукова, а Славского - главным инженером. Самолюбивый Славский воспринял новое положение с обидой, но работал с полной ответственностью и отдачей. Как отмечают сослуживцы, все руководители Базы-10 (И.В.Курчатов, Е.П.Славский, Б.Г.Музруков) при неполадках первыми шли на самые опасные участки производства, подвергаясь опасному воздействию радиации. В книге "Тайна "Сороковки" описывается эпизод: "Будучи главным инженером Базы-10, Славский руководил пуском одного из отделений завода 25. Шел второй день пуска. Технология, разработанная учеными только в пробирках, в больших объемах не шла. Все очень устали, нервничали, потому что скоро уходил последний автобус, а следующий пришлось бы ждать пять часов. Славский им посочувствовал, отпустил домой, а сам стал работать за аппаратчика. Начал передавать раствор из одного аппарата в другой через промежуточную емкость. К линии выдачи этой емкости подсосало вакуумом то ли тряпку, то ли прокладку, и раствор перестал передаваться. Ефим Павлович, чтобы выяснить, в чем дело, спустился на отметку к емкости. Но проход к ней был очень узким, рассчитан только на ребенка. К емкости еще можно было протиснуться, а вернуться обратно - нет. Настоящая ловушка. Только после седьмой попытки с помощью сбежавшихся сотрудников отделения он смог освободиться из плена. На следующий день Ефим Павлович дал команду ломать стену и делать дверь на улицу для доступа к емкости".

Характерной чертой деятельности Славского была высочайшая требовательность к исполнителям. Он требовал неукоснительного выполнения своих распоряжений, которые, как правило, предварительно согласовывал по срокам выполнения с самими исполнителями.

Как-то министр поделился своими воспоминаниями о совместной работе с И.В.Курчатовым по созданию первой атомной бомбы и как бы в назидание потомка сказал:

"После того, как в 1946 году под руководством И.В.Курчатова был построен и пущен первый экспериментальный исследовательский реактор, на котором впервые в Европе была осуществлена управляемая цепная реакция деления ядер урана и наработаны первые микрограммы плутония, понадобилось менее трех лет, чтобы провести необходимые исследования, подготовить расчетные данные, разработать конструктивные чертежи промышленного реактора, построить и пустить его; создать сложнейшее радиохимическое производство для извлечения из облученных в реакторе урановых блочков плутония, запроектировать и построить сложнейший завод по получению металлического плутония и деталей из него для первой атомной бомбы. И все это, повторяю, меньше чем за три года! Вот это темпы! А вы все ноете, что я на вас сильно нажимаю...".

Славский принимал самое непосредственное участие в создании ядерного щита нашей Родины. И сейчас, когда некоторые скептики высказываются о том, что нужно ли было вообще атомное оружие, необходимо им хотя бы обратиться к интервью академика Александрова корреспонденту газеты "Известия" от 23.07.88 г., затрагивающему разные аспекты, касающиеся создания атомной бомбы, в том числе и нравственного характера: "Сомнения у наших ученых, конечно, были. Живые же мы люди! Но все-таки разные моральные проблемы стали перед

американскими учеными и перед нашими. Итог их работы - Хиросима. Наша бомба никого не убила, но предотвратила крупномасштабный атомный пожар. По сути - уже речь Черчилля в Фултоне была первым призывом к ядерной войне против нас. Затем был разработан и утвержден президентом США план такой войны. Дата атомного нападения на СССР намечалась на 1957 год. Планировалось на территории нашей страны взорвать в общей сложности 333 атомные бомбы и уничтожить около 300 городов".

Пополняя арсенал нашей армии всеми видами ядерного вооружения, Е.П.Славский отчетливо понимал, что необходимо приступить к сокращению и ликвидации ядерного оружия. Он активно поддержал попытки сокращения ядерных вооружений в мире при ведении государственных переговоров СССР с США и Англией и, в частности, в переговорах по испытанию этих видов ядерного оружия.

Сорок с лишним лет Ефим Павлович был связан с атомной промышленностью. Он был министром Среднего машиностроения 25 лет. От многих его товарищей его отличала государственная мудрость.

Е.П.Славский очень много сделал для укрепления атомной промышленности и создания условий для трудящихся отрасли. В Минсредмаше была создана крупная отрасль для снабжения рабочих и служащих предприятий атомной промышленности продовольственными товарами собственного производства (к сожалению, в последние годы эта отрасль была развалена).

При участии Е.П.Славского была создана широкая сеть профилакториев, домов отдыха, санаториев, которые имеются во всех городах Северного Кавказа, в Крыму, на побережье Черного моря, в Сочи, Сухуми, в Подмосковье, Сибири и Средней Азии.

Жилищное строительство во всех городах и поселках Средмаша велось с размахом на высоком градостроительном и архитектурном уровне.

В последние годы своей трудовой деятельности Ефим Павлович много внимания уделял использованию атомной энергии в мирных целях. Он пользовался глубоким уважением среди ученых и инженеров, рабочих и техников, всех простых и честных тружеников.

За исключительные заслуги перед государством Е.П.Славский был трижды удостоен звания Героя Социалистического Труда, он награжден десятью орденами Ленина и другими правительственными наградами. Ему присвоено звание лауреата Ленинской премии и трижды лауреата Государственной премии СССР.

Всего семь лет не дожидаясь своего столетнего юбилея этот Человек-легенда. Человек, чья жизнь - вся, до последнего, была отдана народу. Он умер в ноябре 1991 года в возрасте 94 лет.

26 октября 1998 года ему исполнилось бы 100...

**Сергей КУЧИН, старший научный сотрудник МВЦ
(по материалам фондов МВЦ и книги "Тайны "Сороковки")**

Кучин С.П. «Атомный» министр : 100-летие одного из «отцов» атомной промышленности, бывшего министра Средмаша Ефима Павловича Славского : [о приезде в город Красноярск-26] / С. П. Кучин// Город и горожане. - 1998. - 8 окт. - С. 7.