

НЕКРАШЕВИЧ Всеволод Степанович



Дата рождения

Родился 3 января 1929 года в нынешней республике Беларусь.

Дата поступления и окончания ФТФ УПИ

На физтех поступил в 1949 году (был переведен на четвертый курс с факультета металлургии цветных и благородных металлов). Окончил кафедру № 43 в конце декабря 1951 года, получив специальность инженера-металлурга.

Если доведется, то в 1999 году буду отмечать четыре юбилея: в январе – 70-летие со дня рождения и 55-летие с начала трудовой деятельности, в мае – 50-летие физтеха и в сентябре – 50-летие моей учебы и работы в системе Минсредмаш СССР – Минатома Российской Федерации.

Где проживал в годы учебы на ФТФ?

Проживал на пятом этаже восьмого студенческого корпуса (с 1946 по 1949 год – в девятом корпусе).

Кто из преподавателей запомнился?

На этот вопрос мне ответить трудно, так как время обучения на факультете было небольшим (практически два года). Тем не менее, запомнились: Деменов, Шарова, Кикоин, Золотавин, Вильнянский, Жуков – вел практические занятия, а из числа сотрудников деканата – Владимирова – зам. декана факультета и незабвенная наша «мама» – Евдокия Савельевна.

Какой экзамен был самым трудным?

На первом курсе – все, так как в институт я поступил после окончания вечерней школы рабочей молодежи, а дальше – не помню. Может быть и потому, что все без исключения экзамены на 4 и 5 курсах легко сдавал на «отлично», в том числе и защитил с этой оценкой дипломный проект.

Вот он-то и дался мне трудно из-за дефицита времени, образовавшегося вследствие двух причин: позднего начала проектирования (хотелось побольше «подзаработать»), работая на преддип-



ломной практике аппаратчиком на пуске рудного цеха), а также очень объемной темы дипломного проекта «Спроектировать завод (не цех) по переработке бедных (урановых) руд производительностью 100 тонн в сутки». Технологический цикл на проектируемом заводе начинался от операций по обогащению руд, последующей гидрометаллургии и заканчивался получением рафинированного металла.

Дефицит времени оказался таким, что последние 20 дней до защиты диплома (30 декабря 1951 г.) я ни разу не выходил с территории завода, на котором нам были предоставлены рабочие места для выполнения дипломных проектов.

Кстати, наш курс (три его группы) был первым студенческим коллективом УПИ, которому довелось выполнять и защищать дипломные проекты на промышленном предприятии.

Какие события студенческой жизни были приятны Вам?

Выделить какие-то отдельные времена и события студенческой жизни не могу, так как весь период учебы на физтехе (сентябрь 1949–декабрь 1951 г.) был насыщен незабываемыми событиями, приятными и памятными мне до сих пор, потому что пришлось быть в эпицентре событий тех лет, особенно в вопросах создания коллектива единомышленников, которому нужно было в короткий срок решить двудеятельную задачу: успешная учеба и высокая общественная активность студентов вновь созданного факультета.

Разве можно забыть те годы, когда мне одновременно довелось быть:

- секретарем бюро ВЛКСМ 4–5 и 5–6 курсов факультета;
- членом спортбюро факультета;
- членом первой в истории факультета сборной команды по волейболу (для истории: играли за факультет Корчагин Миша, Табачник Женя, Котов Эдик, я, Пальчиков Юра и Успенский Миша);
- участником и старостой первого хорового ансамбля факультета;
- неперенным членом «бригады грузчиков (разгрузчиков)» на базах «Гастронома» и «Золотопродснаба», которую «прихватили» с собой студенты физтеха, перешедшие на него с металлургических факультетов.

Помню постоянных и наиболее активных членов бригады: Тютюкова Александра, Катаева Юрия, Оносова Вадима, Сердюка Сергея, Балабанова Виктора и др.

Много внимания в те же годы пришлось уделить студентам, поступившим на первый курс в 1949 и 1950 годах. Я знал практически всех. Это была самая активная часть факультета, и мне думается, что именно они определили его лицо, закрепив и преумножив традиции, заложенные в первые два года со дня формирования факультета. И не случайно, что именно они занимали и занимают сейчас ключевые посты в нашей и в других отраслях народного хозяйства. Достаточно назвать фамилии физтехов набора 1949–1950 гг. (на первый курс),

фамилии которых начинаются на букву «К». Это Казанцев Евгений, Кокорин Иван, Коновалов Виталий, три Юрия: Корейшо, Коровин и Кузнецов, а также «примкнувший к ним» Никипелов Борис.

Какой уровень подготовки студентов был на ФТФ?

На мой взгляд, уровень подготовки студентов на ФТФ и в наше время, и в последующем был вполне удовлетворительным. Сужу так потому, что в годы работы в Глазове, Томске и Электростали довелось общаться, сотрудничать и работать со многими выпускниками ФТФ, трудившимися на промышленных предприятиях, НИИ и КБ Минсредмаша СССР и Минатома РФ, включая их аппарат управления.

Что нужно было бы изменить?

В наши годы учебы на ФТФ изменить что-либо было просто невозможно.

Какие курсы негодились Вам?

Таких не было (на 4 и 5 курсах).

Какие специальности следовало бы создать на ФТФ?

Не знаю. Как не знаю и не понимаю того, из каких соображений произошло ставшее модным массовое переименование институтов в технические и другие университеты (под маркой преобразования). Разве МВТУ им. Баумана, именуясь всего лишь училищем, не было одним из лучших технических вузов еще царской России и СССР? Не так ли?

Какой вуз и факультет Вы бы выбрали сейчас?

Уральский политехнический – однозначно, как однозначно и получение в нем квалификации инженера-металлурга либо на физико-техническом, либо на металлургическом факультетах (цветная металлургия).

Хотели бы Вы, чтобы Ваши дети кончили ФТФ?

Да, хотел. И только мой переезд на работу в Подмоскowie за несколько месяцев до окончания школы сыном Сергеем в городе Томске-7 не позволил осуществить наше обоюдное с ним желание поступить на ФТФ. Тем не менее, желание сына пойти по моим стопам осуществилось: в 1973 году он поступил в Московский институт стали и сплавов и закончил его, получив квалификацию инженера-металлурга по специальности «Металлургия редких и радиоактивных металлов».

Кем и где Вы работали?

С февраля 1952 года по ноябрь 1962 года работал на Чепецком механическом заводе в г. Глазове в должности мастера, начальника смены и начальника отделения в цехе и начальником первого в СССР цеха по промышленному производству металлического циркония и изделий из его сплавов для прокатного производства труб, прутков, ленты и т.д. С ноября 1962 года по май 1973 года работал в г. Томск-7 (Северске) на Сибирском химическом комбинате директором конечного завода 25. С мая 1973 года по октябрь 1995 года работал зам. директора Всесоюзного (Всероссийского) научно-исследовательского института неорга-

нических материалов (ВНИИНМ) им. академика А.А.Бочвара – директором его филиала в г. Электросталь.

С октября 1995 года по настоящее время в связи с ликвидацией предприятия работаю ведущим инженером группы реконструкции и международных связей ОАО «Машиностроительный завод».

Ученой степени и званий не имею, кроме звания «Ветеран труда». Награжден орденом Ленина, медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За трудовую доблесть» и четырьмя юбилейными медалями.

Основные результаты работы

Основными результатами (итогами) моей работы после окончания института можно считать:

- непрерывное участие, как правило, «с нуля» в проектировании, строительстве, приобретении и монтаже оборудования, пуске в эксплуатацию и освоении вновь создаваемых в системе Минсредмаша производств;
- создание коллективов, участков, цехов, отделов и служб, являющихся «первопроходцами» во многих отраслях промышленного производства и атомной науки и техники;
- подбор, подготовка и воспитание не одной тысячи высококвалифицированных кадров научных и инженерно-технических работников, рабочих и служащих.

В частности, за период работы директором в городах Северске и Электростали в руководимых мной коллективах подготовили и защитили диссертации на соискание ученой степени кандидата технических и иных наук более тридцати сотрудников.

Информация о членах семьи

В настоящее время я вдовец. Жена работала врачом-лаборантом клинической лаборатории после окончания Новосибирского мединститута. Сын Сергей – канд. техн. наук в области порошковой металлургии. С 1976 по 1992 года работал научным сотрудником во ВНИИНМе им. академика А.А.Бочвара. С 1992 года по настоящее время работает директором ЗАО «ИНТЭК» в г. Москве. Имеет двух сыновей (а я двух внуков).

Ваши увлечения

Спорт, спорт и еще раз спорт, работа, работа и еще раз работа.

Ваш девиз в жизни

«Раньше сядешь – моложе выйдешь», в смысле раньше начнешь дело – раньше его и закончишь.

Домашний адрес, телефон

144001 г. Электросталь Московской обл., ул. Трудовая, д. 32, кв. 34., телефоны: домашний московский – 702-99-20, домашний (Электросталь) 7-99-20

Скончался 4 декабря 2010 г.