

**Какие курсы не пригодились Вам?**

Не помню непригодных курсов.

**Какой вуз и факультет Вы бы выбрали сейчас?**

Физтех.

**Хотели бы Вы, чтобы Ваши дети кончили ФТФ?**

Хотел бы.

**Кем и где Вы работали?**

С 1973 по 1987 г. – инженер-технолог, начальник смены, заместитель начальника цеха, заместитель секретаря парткома, секретарь парткома Уральского электрохимического комбината, г. Новоуральск Свердловской обл.

С 1988 г. по настоящее время – ведущий специалист Министерства Российской Федерации по атомной энергии.

**Основные результаты работы**

Дополнительно окончил экономфак УПИ в 1984 году по специальности «Экономика энергетики», аспирантуру в 1994 г.

**Информация о членах семьи**

Жена – Быстрова Людмила Николаевна 1949 г. рождения, уроженка г. Свердловска, работает менеджером. Дочь – Быстрова Наталья Александровна 1969 г. рождения окончила Куйбышевский университет иностранных языков. Дочь Быстрова Марианна Александровна 1975 г. рождения окончила Московский университет – журналистка, сотрудник представительства «Формулы-1» в Москве. Сын Быстров Александр Александрович 1983 г. рождения учащийся 10 класса.

**Ваши увлечения**

Хобби (реальное) – работа, в мыслях – охота, рыбалка.

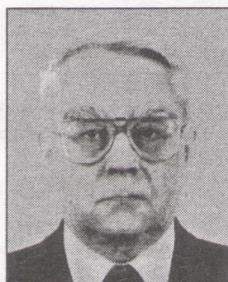
**Ваш девиз в жизни**

Только вперед.

**Домашний адрес, телефон**

г. Москва, тел. 118-88-24 (дом), 239-24-56 (раб).

## **ВЕРЕТЕННИКОВ Геннадий Анатольевич**



**Дата рождения**

2 января 1934 г.

**Дата поступления и окончания ФТФ УПИ**

Поступил в 1951 году, окончил в 1957 году по специальности «Электроника и автоматика», кафедра Степанова В.Г.

**Где проживал в годы учебы на ФТФ?**

Жил в 10-м студенческом корпусе.

**Кто из преподавателей запомнился?**

Более всего Степанов Валентин Георгиевич. Он

заведовал кафедрой № 24, которую я окончил, был руководителем моего дипломного проекта, у него на кафедре я работал первые 2,5 года после окончания института.

**Какой экзамен был самым трудным?**

Самые трудные экзамены были по тем предметам, которые не нравились. Как правило, это были предметы, по которым было необходимо механическое, бездумное запоминание. Например, марксизм-ленинизм, политэкономия.

**Какие события студенческой жизни были приятны Вам?**

Вся студенческая жизнь оставила приятные воспоминания. Грешно что-то выделять, а от чего-то отказываться.

**Наиболее запомнившийся случай из студенческой жизни.**

Не знаю, будет ли это смешно, но первый курс приема 1951 года после оформления на физтех был отправлен на металлургический факультет, как я понимаю, на испытательный срок. Жили мы в 9-м студенческом корпусе, на втором этаже. В комнате было 4 кровати, и мне досталась та, что стояла у окна. При первой же попытке лечь на эту кровать сетка с одной стороны оторвалась, я скатился с нее и застрял между полом и продольным уголком, к которому должна была бы быть прикреплена сетка. С горем пополам выбрался, но спать хотелось и пришлось подставить под сетку чемодан, что позволило занять положение, отличающееся от горизонтального всего на 10–15°.

**Какой уровень подготовки студентов был на ФТФ?**

Считаю, что уровень подготовки был очень высоким.

**Что нужно было изменить?**

Затрудняюсь ответить. Думаю, что мне пригодилось все, чему меня учили, но это, конечно, было не все, что потребовалось в последующей практической работе. Научить всему в рамках институтской программы просто невозможно, да и не нужно. Главное – заложить содержательные основы будущего инженера. И эта задача, по-моему, в наше время решалась на достаточно высоком уровне. Следует уделять особое внимание иностранным языкам и не одному, а как минимум двум. Сегодняшние выпускники попадают после института совсем в иную ситуацию, чем мы в свое время, поэтому их нужно научить жить и работать в рыночной системе отношений.

**Какие курсы не пригодились Вам?**

Пригодились в той или иной мере все.

**Какой вуз и факультет Вы бы выбрали сейчас?**

Семнадцати лет уже не будет, дело сделано и иного уже не дано, да и не нужно. А вообще-то хороших и интересных специальностей очень много и наша – в их числе.

**Хотели бы Вы, чтобы Ваши дети кончили ФТФ?**

Дети мои окончили Московский энергетический институт кафедру «Проектирование и эксплуатация атомных электростанций». Это очень близко к ФТФ, хотя ФТФ я отдал бы предпочтение.

### **Кем и где Вы работали?**

Кандидат технических наук. Имею орден «Знак Почета», 2 медали. Отличник энергетики и электрификации СССР. Участник ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС.

1957–1959 гг. – учебный мастер, инженер-исследователь, младший научный сотрудник, старший инженер физико-технического факультета УПИ, г. Свердловск.

1959–1960 гг. – младший научный сотрудник Института энергетики и автоматики Уральского филиала Академии наук СССР, г. Свердловск.

1960–1962 гг. – старший инженер, начальник лаборатории Судостроительного завода им. Ленинского комсомола, г. Комсомольск-на-Амуре.

1962–1972 гг. – начальник смены цеха, начальник службы дозиметрического контроля, зам. начальника, начальник технологического цеха, зам. главного инженера Белоярской атомной электростанции, Свердловская область.

1972–1982 гг. – главный специалист, начальник подотдела атомных электростанций Госплана СССР, г. Москва.

1982–1986 гг. – начальник Всесоюзного промышленного объединения по атомной энергетике «Союзатомэнерго», зам. министра в Министерстве энергетики и электрификации СССР, г. Москва.

1986–1989 гг. – старший научный сотрудник Института энергетических исследований Академии наук СССР, г. Москва.

С 1989 г. по настоящее время – директор ТОО «Центр исследований и разработок по энергетике «Энергопцентр», г. Москва.

### **Информация о членах семьи**

Дети – см. пункт «Хотели бы Вы, чтобы Ваши дети кончили ФТФ?» Жена по практической специальности инженер-радиохимик. Она работала на Судостроительном заводе в г. Комсомольск-на-Амуре, на Белоярской АЭС, в Научно-исследовательском и конструкторском институте энерготехники (НИКИЭТ), г. Москва. В настоящее время – на пенсии.

### **Ваши увлечения**

Книги, телевизор и автомашина.

### **Ваш девиз в жизни**

Не унывай, держи хвост пистолетом.

### **Домашний адрес, телефон**

г. Москва.