

Ноги и судьбы

ОНИ БЫЛИ ПЕРВЫМИ ДО САМОЙ СУТИ



1981 г. Субботник на Лысой горе

Давать о человеке любую публичную информацию – дело весьма ответственное. Тем более, если речь идёт о таком неоднозначном и разностороннем человеке, каким был мой отец. И пусть этого человека уже нет с нами, но, вспоминая

его афоризмы и шутки, чувствуешь, что он где-то рядом. Что это был за человек какой вклад он внёс в столь любимый им факультет и кафедру? Давайте разберёмся.

Семилетний мальчик Лёша пришёл в школу. Учительница записывала в ученики, спросив:

- Будешь учиться на "отлично"?

Лёша немного подумал и ответил:

-А как же!

-Молодец! – похвалила учительница и вручила листок с именем, фамилией и отчеством Лёши. Ниже была подпись: ученик 1 класса.

Это была первая статья про моего отца в прессе. Газета «Сталинградская правда» от 21 августа 1949 года. Он шутя, говорил, что с этого началась его тяга к знаниям. Учился он, как обещал - хорошо. В 8-м классе вместе с родителями Алёша едет в Китай на 2 года, по служебной командировке его отца. Там он продолжает обучение в школе. Спустя некоторое время по возвращении, он едет поступать в МИФИ.

Всё это время он активно изучает китайский и немецкий. Через много лет они сослужат ему хорошую службу. Отец увлекается переводами стихов Гейне и особенно любит читать Пастернака: «Во всём мне хочется дойти до самой сути, в работе, в поисках пути, в сердечной смуте». И это ему удавалось. После окончания МИФИ по направлению работал инженером-металлофизиком в НИИ атомных реакторов.

В 1966 году – он младший научный сотрудник ВПИ, затем переводится в ЦЗЛ завода «Красный Октябрь». С 1972 года является автором и соавтором около 53 печатных научных трудов. Пожалуй, самым весомым для мирового научного сообщества является его соавторство с научным «отцом» - Л.А. Шварцманом. Их совместный труд «The evolution of hydrogen out of construction Stell and occurrence of Flaks» вышел в Японии, в издательстве «ISI of Japan Току». Он был выпущен к 4-му Русско-японскому Симпозиуму на тему: «Физико-химические процессы в металлургии». Проходил Симпозиум 1 июня 1973 года. Как независимый автор он выпустил 9 печатных трудов. Совместно с тем же Л.А. Шварцманом, научным руководителем его кандидатской диссертации и соавторами он в 1979 году выпустил в журнале «Сталь» ещё работу на тему «Производство хромоникелевой коррозионностойкости стали с пониженным содержанием азота». Также следует отметить труды совместно с его учеником, преемником его научной школы К.О. Смирновым. Это «Упрочнение бойков для размола сверхпроводящей керамики методом скоростного термоциклирования», ВЦНТИ, № 406-94, «Упрочнение ниобиевых сплавов», ВЦНТИ, № 65-95. В 1976 году назначается начальником ЦЗЛ. Имеет к этому времени множество поощрений и изобретений. Из них 7 по

закрытым темам. В 1981 году переводится в ВолГУ на преподавательскую работу и тогда же получает благодарность от руководства за успехи в работе.

К 1985 году принимает активное непосредственное участие в подготовке первого выпуска. Будучи тогда ребёнком, я помню, как он радовался успехам первых студентов. Каждый студент был ему просто как родной. И это было взаимно.

В 1986 году избран деканом физического факультета.

В 1991 году избирается на второй срок по конкурсу.

К нему приходили студенты, их родители, преподаватели, ассистенты и все, кому была нужна поддержка. И все они получали совет в виде нужной информации или простой шутки. В пору моих каникул отец частенько брал меня с собой, поскольку ребёнком я была тихим и скромным, то хлопот почти не доставляла. При всём этом я видела изнанку труда преподавателя, видела много нового и это всегда было интересно, весело и познавательно. А дома он отвечал на мои бесчисленные почемучки. На всё это у него всегда хватало юмора и терпения.

В 1997 году Алексей Владимирович был назначен заведующим кафедрой, тогда ещё, прикладной физики. Он всегда старался делать всё для сплочения коллектива кафедры и факультета в целом, так как это были родные



День физика (1 апреля)

Ноги и судьбы

для него стены. Отец всегда душой болел за каждое событие в жизни кафедр. Мало кто знает, что ему приходили 3 приглашения для работы за рубежом. Но они не подзревали, что папа был убежденным



патриотом и считал, что «где родился, там и содился». К тому же, его любимые «есенинские» песни воспевали русские берёзы. А писали ему из Кентского Университета, Кембриджа. В 1997 году он стремительно теряет зрение - работа на реакторах даёт о себе знать. Врач, делавший операцию спросила: «Что же вы могли читать студентам с таким зрением?» На что папа отшутился: «Главное с выражением!». Доктор рассмеялась, -: «Ой, не шутите так, а то пропромахнусь!» Перенеся операцию по удалению катаракты, папа почти сразу же начал готовиться к занятиям. У него была фотографическая память и он планировал лекции заранее.

Незадолго до своей смерти он пережил тяжёлую болезнь супруги. В это сложное время он защищает докторскую диссертацию. И виной утраты стал 4-й по счёту инфаркт.

Но это был его характер и главное, что передал он нам, своим детям и студентам – прямота и смелость. И мы благодарны Судьбе, что в нашей жизни был такой человек! Мы помним тебя!

Материал подготовила
ИВАНЧЕНКО О.А.

Фотографии предоставлены автором статьи.

МАМА

И кричит о тебе любая вещь!
Сентября 11-го - ты здесь.
Да, не все - но рядом твои друзья.
Это жизнь: и мама в «запарке», и я.
Грустный день.
Но повод для встреч - Позитивный.
Вспоминаем тебя, говоря объективно.
Память наша - с тобой!
Твои шутки при мне.
В этот день согласусь - Истина - та в вине.
Мама и вся наша
Женская рать
Каждый год будем помнить

И гостей ожидать!
Этот день - такой грустный,
Но светлый, как миф.
Я прошу:
Будь опорой, нас от бед защитив!

ИВАНЧЕНКО О.А.

Пусть день твой будет ясным
И ночь светла!
Чтоб жизнь потоком яростным
Всегда текла.
Не надо сонной одури,
Защита - впереди!
К высокой цели гордо
Всегда иди!
Беда же коль случится
Самой собой,
Судьбу - слепую птицу
Зови на бой!

ИВАНЧЕНКО А.В.

POST в России -
больше чем пост!

ПУТЬ ФИЗИКА

Мы выбрали нелегкую дорогу.
Путь физика - начало всех путей!
Мы изучаем Матушку Природу,
Решить пытаемся проблемы наших дней.
Мы покоряли все: вселенную и атом,
Мир описали силой четырех.
Ньютон, законы, что создал когда-то,
Вокруг все изменить тотально смог!
А Архимед, а Максвелл, а Эйнштейн?
Их имена о многом говорят!
Наукой нашей занимается лишь смелый,
Пошли люди, а законы не горят!
У нас просчеты, конечно же, бывают,
На то Чернобыль, Челленджер и Курск,
Но разве лампочки мы дома не включаем?
Ругаете за это? Ну и пусть!
Мы все равно пойдём по той дороге!
Еще немало надо изучить.
До термометра осталось нам немного.
Мир сможем, я уверен, изменить!

БАКУЛЕНКО Анатолий.

Новости

- Поздравляем сборные команды нашего факультета по шахматам и тяжёлой атлетике, показавших отличный результат на соревнованиях.
- С 21 по 30 апреля в Волгоградском государственном университете пройдет ежегодная Научная сессия.
- 10 апреля 2008 г. в Волгоградском государственном университете стартовала олимпиада "Универсальный студент". Во II этап прошли 39 человек, из которых 11 - студенты нашего факультета. Подедители награждены сертификатами. Поздравляем!