by BAHT by

№ 4 om 11 anpens 2008 г.

PUZUKU D NUOUKE...

а как вы отпраздновали день Физика?

Ова взляда на один праздник

Главное событие прошлой недели – это день физика, который традиционно отмечает наш факультет 1 апреля. Много впечатлений осталось от футбольного матча, состоявшегося в спортивном зале, и от КВНа, проведённого в актовом зале. И там, и там состязались команды студентов и преподавателей. Это вызвало большой интерес, поэтому дефицита в зрителях не наблюдалось. Футбол закончился с хоккейным счётом 7:4 в пользу студентов. Матч был очень ярким и эмоциональным. Несмотря на неплохую игру наших замечательных преподавателей, студенты всё-таки взяли своё. Футбол состоялся как раз 1 апреля. В следующем году обязательно опять состоится матч, и преподаватели ещё смогут взять реванш. Игра оставила только положительные эмоции у зрителей, пришедших на неё. Также нельзя не упомянуть о КВНе, который состоялся уже 4 апреля во всероссийский день физика. Примечательно, что на этом мероприятии не было жюри, оценок, победителей и проигравших. На КВН пришли преподаватели и студенты, чтобы просто приятно провести вечер. Это был праздник, на котором мы ещё раз убедились, что физики умеют шутить. Он был наполнен юмором, смехом и исключительно положительными эмоциями. В КВНе принимали участие команда преподавателей «Дети академика Ландау» и команда студентов «ФСБ». Игроки шутили на тему повседневной, нелёгкой студенческой жизни, о нашем физическом факультете и т.д. Также командам задавались вопросы от зрителей, с которыми участники достойно справились, в том числе от нашего декана, и от ведущего. Необходимо отметить великолепный дебют первокурсников, которые входили в состав «ФСБ». Благодаря капитану студенческая команда замечательно выступила и вовсе не уступала сборной преподавателей. Относительно КВНа нельзя сказать, кто шутил лучше, а кто хуже, самое главное – смех в зале практически не умолкал. Первокурсники-зрители, которые только первый год учатся здесь, не ожидали, что увидят такой яркий зажигательный юмор, как со стороны студентов, так и со стороны преподавателей. Став свидетелем этих мероприятий, хочется сказать, что жизнь на нашем факультете не останавливается. Всё это доказывает, что физики - это интересные люди, которые проявляют себя не только в науке, но и в юморе, и в спорте, и в творчестве. С днём физика!





С первыми тёплыми днями на наш факультет пришла весна. И 1 апреля здесь стало по-настоящему ЖАРКО... Так как 1 апреля является традиционным днём физика, то с этой датой связаны сразу два знаменательных события. Это соревнования по футболу и

КВН между сборными командами студентов и преподавателей. Эти события уходят своими корнями в глубокое прошлое, а на его ветвях висят футбольные мячи и



Только здесь рядовой студент может «ненароком» толкнуть декана или сделать подножку любому другому преподавателю...

Другое, не менее значимое событие — это КВН. На данном мероприятии столкнулись две элементарные частицы: команда преподавателей «Дети академика Ландау» и команда студентов

«ФСБ». В этой замечательной игре нет победителей или проигравших. Перед лицом КВНа все равны!

ЗАПОРОЦКОВА Наталья.

Издание факультета физики и телекоммуникаций

Учредитель: ФФиТ ВолГУ и Профком ВолГУ.

Тираж 50 экз.

ВолГУ.

Подписано в печать 11.04.2008. Главный редактор: Смирнов К.О. Редакционная коллегия: Аникеев Н.А.,

Белолипецкий А.А., Запороцкова Н.П., Мартынова И.И., Марутич А.В., Матвеева Н.А., Русина Н.А., Стороженко А.Е.

Над номером работали: Белолипецкий А.А., Вакуленко А.Д., Запроцкова Н.П., Иванченко О.А., Русина Н.А., Смирнов К.О.





Nº4 11.04.08

OHupotheses non fingo!

Mepegoluua

WNZNKA!

ΡΕΔΚΟΛΛΕΓΝΆ ΓΑΖΕΤΜ **"**KBAHT"











ВЫДВИНУТ КОЛЛЕКТИВОМ **УНИВЕРСИТЕТА**

Олег Васильевич Иншаков, ректор ГОУ ВПО «Волгоградский государственный университет», председатель комитета по науке, образованию, культуре и общественным связям Волгоградской областной Думы выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению общественных наук специальности

«Экономика»

Родился 30 июня 1952 года в городе Козлове Тернопольской

Окончил в 1974 году Ростовский государственный университет, а в 1978 году аспирантуру того же учебного заведения. В 1974-1986 годах – лаборант; младший, затем старший научный сотрудник НИИ механики и прикладной матема-і тики; ассистент, преподаватель, доцент кафедры политичеэкономики Ростовского государственного университета. В 1986-1995 годах прошел путь от заведующего кафедрой политэкономии до первого проректора Волгоградского государственного университета.

С 1995 года и на настоящий момент – ректор Волгоградского государственного университета, доктор экономических наук, профессор. Академик Российской академии естественных наук, международной академии организационных наук, Международной академии наук высшей школы. Авторі более 330 научных и учебно-методических работ, подготовил 15 докторов, 41 кандидата.

Отмечен почетными званиями «Заслуженный работник высшей школы РФ», «Заслуженный деятель науки РФ», «Заіслуженный деятель науки Республики Калмыкия»,**і** «Почетный работник высшего образования», Благодарностью Президента РФ, Грамотами Министерства образования России за научную деятельность, международными наградами и дипломами. «Лучший менеджер года России» в области образования, лауреат стипендии РАН «Выдающиеся ученые России», награжден Орденом Дружбы, медалями «Медаль маршала Жукова», «За услуги в проведении Всероссийской переписи населения», Нагрудными знаками Госкомстата России «За активное участие во Всероссийской . Іпереписи населения 2002 года», «За службу на Кавказе», «Отличник МЧС».

Mogu u cyablobi

они выли 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"? Пёша 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-металлофи-

зиком в НИИ атомных реакторов.

В1966 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 Токуо». Он был выпущен к 4-му Русскояпонскому Симпозиуму на тему: «Физико-химические процессы 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 корозионностойкости 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, посколь-ку 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



Nogu u cyablobi

него 🖪

by BAHT by

стены Отец всегда душой болел каждое событие жизни кафедры. Мало кто внает, что ему приходили 3 приглашения для работы рубе-Но жом. они не подозревали, что папа был убе

патриотом и считал, что «где родился, гам и сгодился». 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 студенгам 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 гяжёлую 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 гакой человек! Мы помним тебя!

Материал подготовила ИВАНЧЕНКО О.А. Фотографии предоставлены автором статьи.

nAn

И кригит о тебе любая вешь! Сентября 11-10 - ты здесь. Да, не все - но рядом твои Это жизнь: и мама в «запарке», Грустный день. Но повод для встрег -Погитивный. Вспоминаем тебя, говоря объективно. Память наша - с тобой! Мвои шутки при мне. В этот день соглашусь -Истина - та в вине. Мама и вся наша Менская рать Катдый год будем помнить

И 10стей 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 тизнь потоком яростным Всегда текла.
Не надо сонной одури,
Защита — впереди!
К высокой цели гордо
Всегда иди!
Беда же коль случится
Сама собой,
Судьбу — слепую птицу
Зови на бой!

ИВАНЧЕНКО А.В

MOST & POCCUU -BONDUE ZEM NOST!

NYMB PUZUKA

Мы выбрали нелегкую дорогу. *Путь физика - начало всех путей!* Мы изугаем 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, Погибли люди, а законы не горят! У нас просчеты, конечно же, бывают, На то Черновыль, Челленджер и Курск, Но разве лампочки мы дома не включаем? Ругаете за это? Ну и пусть! Мы все равно пойдем по той дороге! Еще немало надо изучить. До термоядера осталось нам немного. Мир сможем, я уверен, изменить!

ВАКУЛЕНКО Анатолий

HOPOCTU

- 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 награжиматами
- сертификатами.