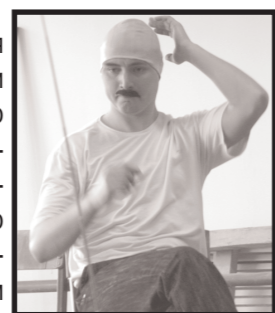


А КАК ВЫ ОТПРАЗДНОВАЛИ ДЕНЬ ФИЗИКА?

Два взгляда 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!

РУСИНА Наталья.



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 ширма.

Футбольный матч сам по себе является событием уникальным, ведь только у нас, не взирая на возраст, статус и занимаемую должность студенты могут помериться силами с величайшими умами факультета и даже позволить себе такую непопозволенную роскошь, как победа!

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 ВолГУ.

Учредитель: ФФиТ ВолГУ и Профком ВолГУ.

Тираж 50 экз.

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.



Hypotheses non fingo! (Гипотез не изобретаю!)

Переговоры

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ
ФИЗИКА!
РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ
«КВАНТ»



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 области.

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 математики; ассистент, преподаватель, доцент кафедры политической экономики 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. Автор более 330 научных и учебно-методических работ, подготовил 15 докторов, 41 кандидата.

Отмечен почетными званиями «Заслуженный работник высшей школы РФ», «Заслуженный деятель науки РФ», «Заслуженный деятель науки Республики Калмыкия», «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 переписи населения 2002 года», «За службу на Кавказе», «Отличник МЧС».

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 идет 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 Tokyo». 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-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



День физика (1 апреля)

для него стены. Отец всегда душой болел за каждое событие в жизни кафедры. Мало кто знает, что ему приходили 3 приглашения для работы за рубежом. Но они не подзревали, что папа был убеждённым 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 спросил: «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!» Перенес 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!



НАНА
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 сошлюсь - Истина - та в вине.
Мама и вся наша
Женская рать
Каждый год будем полинить

*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 зрелым
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.

ПОСТ В РОССИИ - БОЛЬШЕ ЗЕМ ПОСТ!

ПУТЬ ФИЗИКА

*Мы выбрали нелегкую дорогу.
Путь физика - начало всех путей!
Мы изучаем Матушку Природу,
Решить пытаемся проблемы наших дней.
Мы покорили все: вселенную и атом,
Мир описали силой четырёх.
Ньютон, законы, что создал когда-то,
Вокруг все изменить тотально смо!
А Архимед, а Максвелл, а Эйнштейн?
Их имена о многом говорят!
Наукой нашей занимается лишь смелый,
Пошибли люди, а законы не горят!
У нас просчеты, конечно же, бывают,
На то Чернобыль, Челленджер и Курск,
Но разве лампочки мы дома не включаем?
Ругайте 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!*

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

ВАКУЛЕНКО Анатолий.

НОВОСТИ

- Поздравляем сборные команды нашего факультета по шахматам и тяжелой 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 этапе прошли 39 человек, из которых 11 - студенты нашего факультета. Поддители награждены сертификатами. Поздравляем!