

В славном городе Казани, уже более восьмидесяти лет выходит журнал сатиры и юмора «Чаян», в переводе «Скорпион». В этом замечательном журнале, есть не только над чем посмеяться, но есть и над чем задуматься. А еще в этом журнале есть замечательная рубрика «Свое лицо», в которую в 2002 году попал Константин Олегович Смирнов. Сегодня на страницах нашей газеты мы хотим опубликовать его афоризмы, опубликованные в этом журнале. А также несколько интересных исторических и забавных фактов.

ВЫРАЖЕНИЯ

Не всякому айсбергу дано встретить свой «Титаник».

Каждый Герасим мечтает о славе деда Маая.

Если вы нашли того, у кого ума палата, непременно спросите её номер.

Жизнь зачастую берет не только своё, но и ваше.

ОДНАЖДЫ

Эйнштейн, величайший ученый, однажды вывел формулу успеха:

- Если а - это успех в

жизни, то, по моему мнению, формула такова: $a=x+y+z$, где х - работа, а у - отдых.

- А что же тогда z? - спросили его.

- Это - умение держать язык за зубами, - ответил он.

В газете «Московские губернские ведомости» за 1848 год, был опубликован указ: «мещанина Никифора Никитина за крамольные речи о полете на луну сослать в поселение Байконур...»

Издание факультета физики и телекоммуникаций ВолГУ.

Учредитель: ФФиТ ВолГУ и Профком ВолГУ.

Тираж 70 экз.

Подписано в печать 21.11.2008.

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:

Алексенко К.В., Белолипецкий А.А., Вакуленко А.Д., Запроцкова Н.П., Русина Н.А., Симаков Д. Г., Смирнов К.О.



В середине октября состоялось долгожданное событие - посвящение первокурсников факультета физики и телекоммуникаций...

Оно прошло в клубе «Пиранья». В этом году «посвящали» сразу несколько факультетов ВолГУ. И это здорово, потому что несчастные физики так редко общаются со студентами из главного корпуса. А тут у них был один праздник на всех.

Ответы на вопрос: «Ну как прошло посвящение?» - были практически одинаковы. Все чуть ли не хором кричали: «Отлично!!!»

Хочется выразить огромную благодарность организаторам и лично Поляковой Оксане.

В ВолГУ часто проходят такие вечеринки.

Увидимся там!



ЧАЯН
(СКОРПИОН)

Я упал бы камнем

*И упал бы камнем с дикой высоты,
И разбился б в щелки, разбился б на куски.
И холодный ветер подхватил бы пыль,
Мил я в настоящем, а теперь лишь был.*

*Я хотел бы прыгнуть, хотел бы умереть,
В голове своей все мысли запретить.
Но зачем родился? Зачем тогда пришёл?
Жизни много прожил, ответа не нашёл.*

*Много было счастья, много и потерь,
Жизнь она разлитна, как полосатый зверь.
Борьба уже напрасна, решил я для себя,
Подхватанным быть ветром - вот моя судьба.*

*Я упал уж камнем с дикой высоты,
И разбился в щелки, разбился на куски.
И прохладный ветер подхватил всю пыль,
Ту, что была мною, а теперь лишь был...*

ВАКУЛЕНКО Анатолий.



КВАНТ

№5
21.11.08

Hypotheses non fingo! (Шуточные не изобретаются!)

Перезовица



ВолГУ - хорошее начало!

После неудобного зимой и изнуряющего летом подъема вверх от Волги вас встретит запоминающийся баннер: «ВолГУ - хорошее начало!» И этому слогану хочется верить. Действительно, выпускники нашего университета в большинстве своём находят своё место в обществе, причём достойное место. Так, например, выпускники нашего факультета не остаются без работы. Конечно же, точную статистику отследить сложно, но обозначить её хотя бы примерно особого труда не составит. Большинство студентов по завершение учёбы идут в коммерческие структуры разного толка. Удивлены? Всё просто: работодатель ценит не только пресловутое «знание компьютера» (наш выпускник, даже разбуженный ночью, сможет на пальцах объяснить схему Рунге-Кутта 2 по-

рядка), но и умение грамотно решать поставленные задачи. Может быть, именно поэтому другая значительная часть выпускников физфака работает в... милиции. Это, прежде всего, эксперты по исследованию веществ, специалисты, составляющие фотороботы. И последнее, но не по значимости, ежегодно несколько человек, решивших посвятить жизнь науке, остаются работать на факультете. А заниматься здесь есть чем. На нашем факультете работают одни из луч-

ших астрофизиков Юга России, а, может, и всей страны. Далее, широко разрекламированные нанотехнологии - самое динамично развивающееся направление в современной физике. Кроме того, на факультете ведутся всевозможные исследования в области оптических процессов и лазерной физики. Самое популярное у абитуриентов направление подготовки - это «Радиофизика». Там тоже есть огромное поле для деятельности для начинающих учёных. Помимо чистой физики на нашем факультете есть и вторая половинка - телекоммуникации. Здесь ведутся исследования в области средств связи, а также информационной безопасности и компьютерного моделирования.

Удачи в учёбе!!!

БЕЛОЛИПЕЦКИЙ Александр.



студенческая жизнь

Книжный плен...

27 мая - всемирный день библиотек. К этому празднику одну из страниц газеты мы решили посвятить нашему любимому и светлому читальному залу. Он был открыт в январе 1981 года. С тех пор зал и по недавнее время не претерпевал никаких изменений. Однако же в конце прошлого года там всё-таки сделали ремонт! Ежемесячно сюда поступает новая литература. Отказов читателям в нужных им книгах почти не бывает. Вместимость зала около полсотни человек. Каждый день сюда приходит большое количество студентов и преподавателей. Здесь всегда царит тёплая и душевная атмосфера. Хочется сказать, что читальный зал притягивает своим гостеприимством и добрым отношением. Некоторые студенты нашего факультета говорят, что именно здесь они проводят большую часть времени. Даже в пасмурный день в читальном зале тепло и уютно. Сюда хочется приходиться чаще и познавать что-то новое.

Необходимо отметить, что традиционно в читальном зале проводятся круглые столы и музыкальные вечера. В этих мероприятиях участвуют как студенты, так и преподаватели. На круглых столах ведётся обсуждение каких-нибудь интересных книг. Здесь студенты, сидя за одним столом с деканом, высказывают

свое мнение по важным и актуальным вопросам. Музыкальные вечера сопровождаются исполнением романсов, студенческого фольклора, чтением стихов, показом театральных сценок и т.д. В них учащиеся принимают самое непосредственное участие. Подобные мероприятия необходимы: они позволяют обогатить жизнь студентов, дают им возможность пообщаться с преподавателями.

Заведующая читальным залом Лилия Сергеевна всегда советует учащимся новые интересные книги. «Я всю свою нежную заботу библиотекаря тебе отдаю атакующий студент» - так она отозвалась о своей работе. Лилия Сергеевна всегда с радостью помогает учащимся в организации мероприятий в читальном зале и, конечно же, сама участвует в них. По её мнению, «студент – это стремление идти в ногу со временем».

Читальный зал принимает всегда всех без исключения с радостью. Там не только читают, но и готовятся к контрольным работам и зачётам, играют в шахматы или просто отдыхают от нелёгких студенческих будней. И ко дню библиотеки они написали поздравительные стихи:

Библиотека!!!

Цветство моё прошло в её стенах.

Я во закрытия в запад сиела.

И не мог из книжного выбраться



пена,

Не мог, не хотел и не смел.

Убаюкавая, читая одну за другой,

Страницы листаю, замирая.

Храп, святыня книги,

Ни за что не расстанусь с тобой!

Спасибо всем вам, кто создаст этот

мир.

Из меня получил "книжный вампир".

Университетские библиотекари,

Спасибо роаны!

АЛЕКСЕНКО Константин
и его друзья **ФИЗИКИ.**

Мы присоединяемся к поздравлениям и хотим поблагодарить от всей души библиотекарей нашего читального зала Лилию Сергеевну и Дину Александровну, пожелать всего самого лучшего нашему читальному залу. С праздником!

РУСИНА Наталья.

ноги и судьбы

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТУДЕНТ



Минувшей весной прошла межвузовская олимпиада «Универсальный студент». В нашей газете не было освещено это событие. И редакция считает нужным показать в первую очередь первокурсникам, какое грандиозное соревнование проходит каждый год. В олимпиаде участвовали студенты из различных ВУЗов города. Она дала возможность студентам проявить себя во всём: научные знания, этикет, публичные выступления, умение работать в команде, даже внешний вид и многое другое. Победителем этого соревнования стал студент второго курса факультета математики и информационных технологий ВолГУ Антон Таранов. По его признанию, именно благодаря поддержке семьи и своей группы ему удалось занять первое место в олимпиаде. Антон - обычный парень,



любящий гулять с друзьями, коллекционирующий музыку и, значит, возможность занять первое место есть у любого. Главное – воспользоваться такой возможностью: не волноваться, видеть цель, верить в победу, и всё обязательно получится. Участие в этой олимпиаде является важным жизненным этапом для тех, кто соревнуется. Опыт, приобретённый ими здесь, безусловно, пригодится в будущем. Так, участие в дебатах, дало возможность студентам показать умение выразить свои мысли и отстоять своё мнение. Четвёртый этап конкурса выявил способность участников к работе в команде, испытал их умение быть ведущими в группе. Также проверялась спортивная подготовка соревнующихся, хоть и в шуточной, даже несколько детской форме.

Наш факультет достойно показал себя на олимпиаде. В пятёрку лучших прошли студенты второго и пятого курсов специальности физика: Белолипецкий Александр и Иванов Павел. Надеемся, что в следующем году в олимпиаде будут принимать участие больше студентов-физиков, возможно, обладателями первого места станут именно наши студенты. И если вы взгляните на ребят с нашего факультета, дошедших до дебатов, то увидите, только тех, кто участвовал в олимпиаде впервые. Как сказали наши финалисты, дойти до финала особого труда не составило.



ило. А самый последний этап, по их мнению, это потеря. Если вы обратите внимание на итоговую таблицу, то увидите, что результаты финалистов расходятся на единицы баллов.

Как сказал один из финалистов, Белолипецкий Александр, «нужно не бояться и смело идти на первый этап в следующем году. А дальше так и пойдёт: второй этап, третий... Я сам раздумывал, идти или нет. Но ни капли не готовясь ни к первому, ни ко второму этапу, дошёл до финала. Как мне сказал наш декан, студенты-физики всегда выступали хорошо на этой олимпиаде. Так давайте же не нарушать сложившуюся традицию!»

РУСИНА Наталья.



Внимание!

Газета «Квант» будет очень рада любой помощи со стороны первокурсников и не только.

Если у вас есть, что рассказать, обращайтесь к редколлегии. Мы ждём ваших фотографий, статей, любого творчества, связанного с университетской жизнью и нашим факультетом.

Только общими усилиями мы сможем сделать нашу газету лучше!

Не забывайте: газета - отражение факультета!



Группа Ф-061 в Планетарии. В центре Коваленко И.Г.