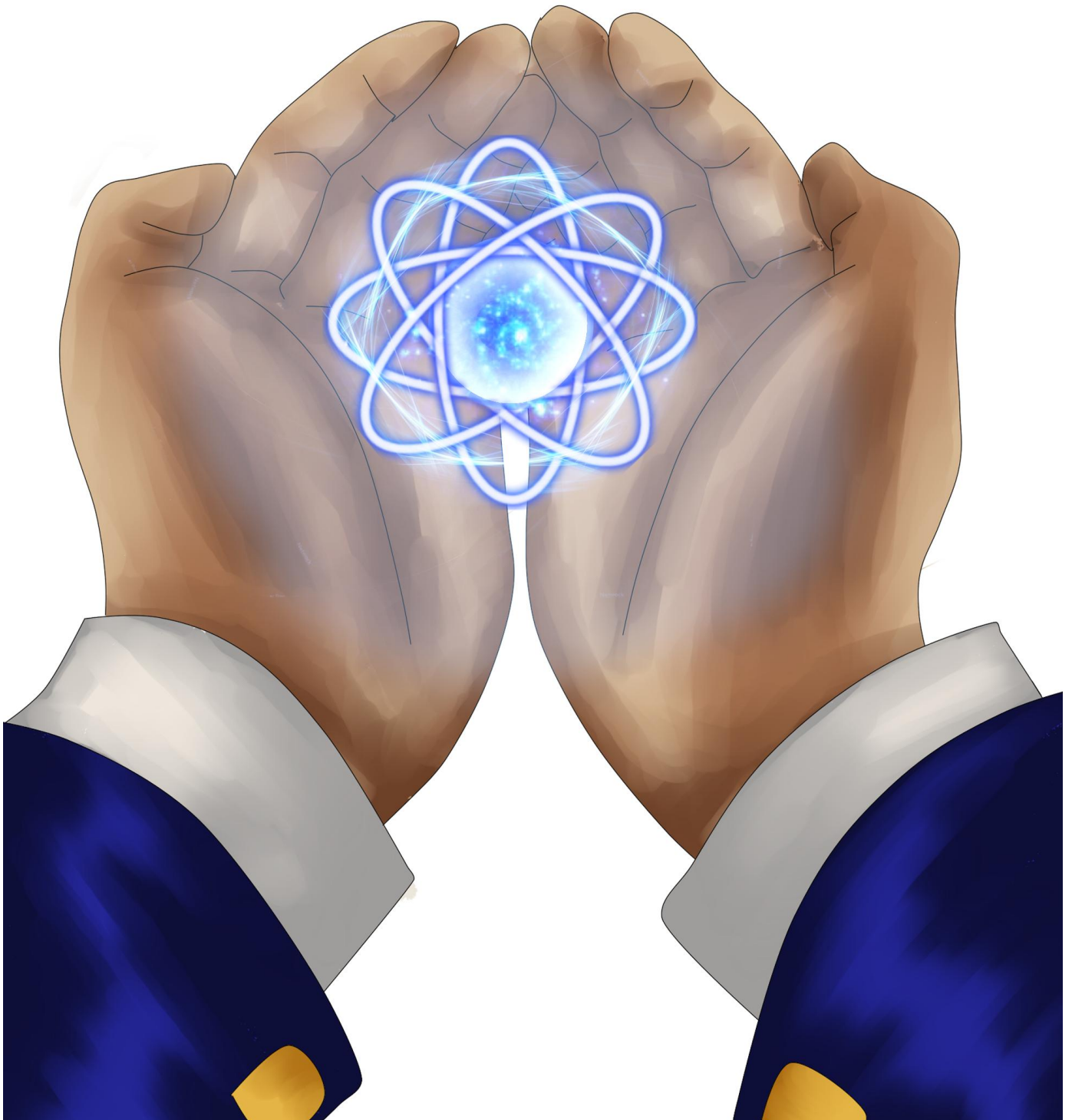


АТОМ

**Октябрь 2012'01**



<p align="center"><b>Обращение от редакции</b></p> <p>Господа студенты, представляем вашему вниманию пилотный выпуск нового студенческого журнала-обозревателя при ИЯЭ «Nuclear Student News». Мы будем подробно освещать события уходящего месяца и актуальные вопросы студенческой жизни, а еще... В общем, у нас на будущее большие планы, и мы надеемся на свой неугасимый энтузиазм вкупе с командным духом и, конечно же, вашу поддержку.</p>	<p align="center"><b>Редакция</b></p> <p>Прокофьева Юлия корреспондент-фотограф Игнатенко Анна специальный корреспондент Маслова Ксения главный редактор Косолапов Андрей верстка Рублев Андрей верстка Максимова Александра арт-дизайнер Семикова Екатерина корреспондент</p>
<p align="center"><b>Новостная лента</b></p> <p>17 октября на спортивном стадионе МОУ СОШ №9 состоялись финальные игры по футболу среди учащихся школ и высших учебных заведений города. Борьба развернулась не шуточная. Чемпионат проходил в один круг. В ходе соревнований команды 10,11 классов школ, а также 1-5 курсов ВУЗов города провели между собой по одной встрече. За победу в общий зачет команды шло 3 очка, за ничью – 1 очко, за поражение – 0 очков соответственно. Даже холод, дождь и сильный ветер не смогли помешать юным спортсменам выйти на поле. И так, по результатам всех игр с суммой в 10 очков кубок выиграла команда 5 курса, за которую, к слову, играли ребята и с нашего института!</p>	<p align="center"><b>Итоги аттестации:</b></p> <p>Поздравляем первокурсников с преодолением первого этапа обучения и публикуем итоги ежемесячной аттестации по девяти дисциплинам!  По итогам первого месяца образовательного процесса 55,6% аттестовано по всем предметам, остальные студенты имеют какие-либо задолженности. Как показало начало учебного года, самым сложным препятствием для первокурсников стал математический анализ (6 н/аттестаций). Не без труда даются также линейная алгебра и аналитическая геометрия (3 н/а) и Основы ядерной и нейтронной физики (3 н/а). Не расслабляйтесь, господа студенты! Сессия – вещь коварная, наступит незаметно.</p>

## Рубрика «Очевидец»

## «Главное не победа - а участие!»



«Певучий институт» - прозвище, данное нашему институту по праву! Но Институт Ядерной Энергетики славится не только певцами, но ещё и спортсменами! В начале октября состоялась поездка наших студентов в г. Волгодонск на соревнования по спортивному туризму, где я тоже принимала активное участие, поэтому смело могу рассказать о результатах нашей поездки.

По приезду в Волгодонск, на базу отдыха «Белая Вежа» нас расселили по домикам. Погода стояла прекрасная! Сейчас бы залечь на пляже с книгой и валяться на солнышке целый день... Но нас быстро привели в чувства, выдав снаряжение, с которым уже на следующий день мы должны были бежать дистанции. Так как в этом спорте большинство из нас новички, то первый этап дался не очень легко, но зато весело. Помимо команды из нашего института в соревнованиях принимали участие: команда «ЛАЭС», команда «ГУСЭ», команда «Ювента», а также команды волгодонских спортсменов. За прошедшую неделю мы очень сдружились и теперь ждём следующего года, чтобы опять посетить этот гостеприимный город. И совсем не важно, что мы не заняли призовые места! Главное, как говорится, участие! Лично мне этот спорт показался очень интересным, хотя запомнить все виды узлов и их применение было не так уж легко.



И, конечно же, невозможно не поделиться впечатлениями от поездки в г. Цимлянск на «Цимлянский завод игристых вин» — один из известнейших и старейших российских производителей шампанского. Свою историю цимлянские виноградники ведут ещё с XVII века, когда донские казаки производили и поставляли к императорскому двору вино. В начале 50-х годов XX века был построен новый завод в Цимлянске, в настоящее время производящий широкий ассортимент игристых и тихих вин. На предприятии проводятся экскурсии. Можно заказать как «постную лекцию», так и программу дегустации, к примеру, отведать знаменитое шампанское «Онегин». Но главное - на Цимлянском заводе игристых вин разрешена фото и видео съемка абсолютно всех этапов производства.

### Необычный музыкальный инструмент

Какие музыкальные инструменты вы знаете? Скрипка, фортепиано, гитара, ударные, синтезатор и т.д. Конечно, мы назвали самые распространенные, но на этом список не заканчивается. В этом номере хотелось бы рассказать о невероятно интересном и прекрасном инструменте под названием ХАНГ. Инструмент был разработан в 2000 году в швейцарском городе Берн в результате многолетнего изучения стальной тарелки и многих других резонирующих перкуссионных инструментов со всего света: гонга, традиционного индонезийского оркестра - гамелана, гатама, барабанов, колокольчиков, музыкальной пилы.



На бернском диалекте немецкого языка слово Hang означает «рука». Есть множество способов извлечения звука из ханга: кончиками пальцев, большими пальцами, основанием кисти. Обычно музыкант располагает ханг на коленях. Постукивания по ямочкам, каждая из которых имеет своё звучание, образуют непохожий ни на что звук, который буквально завораживает слушателей. Мне повезло, поскольку была возможность понаблюдать за «работой» инструмента и послушать его вживую. Это невероятные ощущения, поверьте! Уверена, что многие из вас первый раз услышали это название. Это значит лишь то, что мир полон прекрасного; достаточно лишь вашего желания его узнать!

Ю. Прокофьева

### Поздравляем наших именинников!!

Гр. 1297/1

Максимову Александру 09.10.  
Рючина Вадима 07.10.

Гр.2297/1

Веселова Сергея 19.10.  
Игнатенко Анну 28.10.

Гр.3297/2

Галенко Егора 16.10.

Гр. 4297/1

Атягина Романа 15.10.  
Пентину Светлану 23.10.

Гр.5297/2

Брагин Кирилла 22.10.

Гр.6297/2

Вакарина Александра 18.10.