# ADAR

Газета института электроники и приборостроения. Июнь 2015



#### Была одна цель - выиграть, и она достигнута.

С 28 февраля по 1 марта прошло внутривузовское первенство по хоккею СГАУ 2015, и нам посчастливилось быть свидетелями этого захватывающего события. В соревновательной сетке участвовало 5 команд, в том числе и наш институт. Первый соревновательный день для команды ИЭП был более чем результативным (15 забитых шайб и лишь одна пропущенная). Казалось бы, что можно ожидать от университетских команд, но не тут-то было. Игры прошли очень динамично, участники демонстрировали свою скорость, умение владеть шайбой и грамотную силовую борьбу. Многие представили факультетов играют в Самарской Любительской Лиге по хоккею. Это очень порадовало меня, как человека, который следит за ЛХЛ. Второй соревновательный день был менее результативным для нашей команды.

Но хочется отметить, ребята не потерпели ни одного поражения за два соревновательных дня. Принципиальные соперники, мы и 6 факультет, сразились в финале за титул чемпионов, игра была скоростная, красивая. В ходе нее были невероятные вратарские сейвы, назначение буллита в ворота 6 факультета и даже небольшая потасовка.

В итоге (по протоколу) в финальном матче одержала победу команда ИЭП, со счётом 4-1. В пятый раз самым результативным игроком был признан Николай Онищенко, капитан нашей сборной, на его счету 23 забитые шайбы.

Таков был хоккей со стороны, но когда ты являешься непосредственным участником событий, всё ощущается абсолютно подругому, поэтому наша редакция решила взять небольшие интервью у членов команды ИЭП.



Слева направо: Антимонов Владимир, Быстров Евгений, Онищенко Николай, Власов Сергей, Иван Пухалев, Альбахтов Вячеслав, Золотилин Захар (вратарь)

#### В интервью мы задавали следующие вопросы:

- 1. Какие ощущения от кубка 2015 года, есть ли какието особенности по сравнению с предыдущими годами?
- 2. Победа в кубке была для вас чем-то ожидаемым, или же наоборот?
- 3. Видите ли вы дальнейшее развитие турнира вне стен СГАУ, и в каком формате он бы проходил?
- 4. Какая была самая тяжёлая игра для вас, и почему?
- 5. Какие предложения вам хотелось бы внести в организацию, проведение, отбор и прочие организационные вопросы?

#### Пухалёв Иван 5206:

- 1. Ощущения? Травма плеча в финальной игре, вот это ощущения. В этом году, по сравнению с остальными, было мало команд. Обычно от факультета участвует по две или даже по три команды
- 2. Ну конечно ожидаемым. *Была одна цель вы- играть, и она достигнута.*
- 3. Почему бы и нет. Сделать кубок открытым, пригласить другие университеты, и конечно же проводить его не на улице
- 4. С 6-тым факультетом. Это была последняя игра первенства, обе команды подошли к ней без единого поражения, и получилось так, что играли за 1-2 место.
- 5. Перенести кубок на закрытый лед, сделать призы за лучшего вратаря, бомбардира. Обеспечить всех амуницией.



#### Состав команды РТФ:

Николай Онищенко 5605(С) Антимонов Владимир 5304 Пухалёв Иван 5206 Быстров Евгений 5101 Власов Сергей 5306 Альбахтов Вячеслав 5101 Золотилин Захар (вратарь)

#### Власов Сергей 5306

- 1. Думаю, все игроки, как и я, получили огромное количество позитивных и незабываемых эмоций. Главной особенностью кубка 2015 является то, что наша команда забрала золотую медаль, а не серебряную как в том году.
- 2. Я всегда верил в свою команду. Не смотря ни на что, мы всегда знали, что мы сильнее всех. Лично для меня не стала неожиданностью наша победа. Парни выкладывались на полную, защищая честь своего факультета.
- 3. Безусловно. Хочется показать свою команду не только нашим студентам. Я думаю, было бы здорово помериться силами и выносливостью с другими университетами, собрав сборную СГАУ.
- 4. Самая тяжелая игра была в финале, как ни странно, с шестым факультетом. Во-первых это была наша вторая игра за день ,и вышли мы на лед уже не со свежими силами. Во-вторых, она казалась сложной еще до её начала, на моральном уровне, потому что команда шестого факультета представляет собой сильного и достойного победы соперника. Но уже после стартового свистка эта "сложность" куда-то улетучилась. Конечно, не обошлось без силовой игры. Мы старалась прессинговать соперника и не дать ему расслабиться. В итоге, такое действие сыграло огромную роль в достижении победы.
- 5. Никаких нареканий нет. Хоккей для меня всегда был самым красивым и интригую-щим видом спорта. Я никогда не занимался им профессионально. Но я часто выхожу на лед, тренирую тело и дыхательную систему и улучшаю свою технику на практике.

Хочу сказать спасибо моей команде за взаимопонимание, помощь, поддержку и за кубок! Так же спасибо соперникам за достойную игру. Я думаю, мы все показали красивый хоккей

•

#### Антимонов Владимир 5304:

- 1. Кубок в этом году понравился больше всего. Очень много хороших игр было ребята показывали красивый, интересный хоккей. Я участвую уже 3-й год, и видно, что с каждым разом уровень игроков все выше и выше. Это делает игру более захватывающей и острой. Я думаю, независимо от результата, все участники получили огромное удовольствие от кубка.
- 2. Ну, как и в любом спорте, в хоккее не получится заранее предугадать, выиграешь ты или нет. У нас были сильные противники, и любая ошибка могла привести к поражению. Но мы собрались с силами, играли максимально спокойно и лишний раз не расслаблялись, что, впоследствии, привело нас к победе. Главное верить в своих товарищей, себя и победу.
- 3. Насколько я знаю, подобное мероприятие проводится только в СГАУ. Я с удовольствием попробовал бы свои силы и в межуниверситетской лиге, но боюсь, что остальные институты не будут заинтересованы в этом.
- 4. Ну, пожалуй, это была игра с 6 факультетом. Очень сильная команда. У нас вечные "терки" с ними в плане хоккея. Ребята очень хорошо и, главное слаженно играют. Матч проходил на больших скоростях и со старой доброй силовой игрой, что только еще больше раззадоривало как нас, так и 6 факультет.
- 5. Конечно, хотелось, чтобы в данном мероприятии участвовало больше народа. Как среди играющих, так и среди зрителей. В плане организации все было сделано на высоте, за что спасибо Никите Круглову и Антону Сенкевичу. От турнира осталась куча положительных эмоций.

Свои отзывы, предложения, пожелания вы можете отправлять на почту нашей газеты: fifth.radar@gmail.ru

или администраторам ИнфоБлога ИЭП: https://vk.com/fifth\_rtf

Фото и твит месяца можете оставлять под хэштегами:

#fifth\_radar #fifth\_rtf











Информационный партнёр газеты: инфоблог **Пятый, радиотехнический** 

#### Итоговый протокол соревнований:



#### Быстров Евгений 5101

- 1. Наиболее яркое впечатление на меня оказала обстановка, которая царила на кубке в эти два дня. Все были настроены на победу, и я очень рад, что она оказалась именно на нашей стороне. В команду я попал, увидев пост в Подслушано СГАУ о наборе команды пятого факультета. Если будет такая возможность, хотелось бы участвовать и в дальнейших розыгрышах данного кубка.
- 2. Нет, было ожидаемо.
- 3. Создание университетской лиги хорошая идея. Было бы здорово сыграть за свой университет, хотя попасть в команду будет очень сложно.
- 4. Самая тяжёлая была игра с прошлогодними чемпионами 6 факультетом.
- 5. Никаких, всё было идеально. Спасибо организаторам

Шалковская Полина,

ap. 5103

http://samlhl.ru/

сайт Самарской любительской хоккейной лиги (СЛХЛ)



**Советкина Мария,** экс-староста РТФ

## Почему именно СГАУ и именно 5 факультет? Мечта или стечение обстоятельств?

Мое видение окружающего мира с пецифично: СГАУ — мир, содержание которого своеобразно. Исходя из этого, картинка будущего выглядела очень привлекательно.

Когда стояла перед выбором факультета, мне говорили: «Не сможешь, силёнок не хватит». Не терплю, когда меня недооценивают. Так РТФ на 5,5 лет стал моим пристанищем. Никогда, а нет, не так... НИКОГДА я не жалела о выбранной траектории движения.

#### Как ты стала старостой группы (факультета)? Может есть какаянибудь смешная история на эту тему?

Шла 2 неделя обучения, а у нас в группе до сих пор не было старосты. Все логично: мы ещё не были на адаптационном семинаре, поэтому не соотносили имя-фамилию человека с его визуальной составляющей. Тогда казалось, что не светит мне никакая карьера старосты, ведь мальчишки одногруппники блистали не хуже некоторых. Ход событий решила Светлана Ивановна Кузнецова, которая однажды и посоветовала нашему начальнику курса Альфии Мухаткамиловне Баталовой такую вот девчушку.

#### <sup>Ч</sup>то вообще заставило тебя заниматься общественной деятельностью, создать студенческий совет?

Для меня есть конкретная характеристика (что-то там о каждой бочке), но звучит она некрасиво, поэтому я предпочитаю классифицировать себя как «вездесущего, суетливого человека, которому до всего есть дело». Отсюда, как говорится, и ноги растут. Моя излишняя активность и довела меня до такой жизни. А за создание студсовета, в первую очередь, стоит поблагодарить Алексея Владимировича Архипова.

# Ты побывала на многих конференциях в разных городах. Что больше всего запомнилось? Расскажи поподробнее.

От любых непонятных ситуаций я стараюсь оставлять только хорошие впечатления. Это было в Ростове-на-Дону на каком-то очередном общественном семинаре. Каждую делегацию разбивали, перемешивали с другими, так получали несколько групп. Девушки нашего отряда были в лучшем положении, а все остальные нам завидовали. А почему? На протяжении всего периода пребывания там наши мальчики заботились о нас и частенько дарили цветы.

*Мораль сей басни*: парни, дарите девушкам цветы.

#### Сложно ли было совмещать студсовет и учебу?

Терпимо. Хотела бы предупредить всех начинающих активистов: не стоит козырять своими победами в общественной жизни. Для преподавателей, как минимум нашего факультета (теперь института), такие выкрутасы не показательны. А вот учёбная и научная деятельности дадут действительно много.

# Кого ты считаешь примером для подражания? Может есть человек, который тебя вдохновлял заниматься активной деятельностью?

Дело было во втором классе, меня звали поучаствовать в какой-то очередной общественной вакханалии. В тот период меня интересовали немного другие вещи, другими словами, я была социофобом. Как-то маман (это позывные моей матушки) выдала мне такую фразу: «Великие люди талантливы во всём». Видимо, для меня это стало установкой. Вот такой у меня вдохновитель.

В студенческий же период им стал наш великий Илья Александрович Кудрявцев. Первые четыре года обучения я боялась даже слова лишнего ему сказать, упасть в грязь лицом: настолько важно для меня его мнение.

#### Чем планируешь заниматься после выпуска?

Говорить о будущем – самая противная вещь. Раскрывать свои мысли, значит не предварить их в жизнь.

### Оставишь парочку советов для начинающих активистов?

Советы от Советкиной:

- никогда не разговаривайте с неизвестными (сначала узнайте их ФИО и желательно должность);
- бдите за временем не гоже опаздывать;
- всегда и всё перепроверяйте мир полон неожиданностей;
- запрещается впадать в гражданскую скорбь;
- «Век живи, век учись, друг мой сердешный».

# Почему именно СГАУ и именно 5 факультет? Насколько я знаю, ты единственный в семье радиотехник.

С детства увлекался устройством и принципами работы различных механизмов. В школе на уроках физики заинтересовался радиотехникой, пробовал собирать простенькие схемы. Твердо решил для себя, что моя будущая профессия будет связана именно с этим. В 9-м классе начал выбирать ВУЗ, в котором есть интересные мне специальности. На «Дне открытых дверей» я побывал в СГАУ и понял, что это именно тот ВУЗ, в котором я хочу получить высшее образование.

## Как ты стал профоргом группы (факультета)?

Все также началось в школьные годы. У нас был клуб «Гражданин», где мы создавали различные проекты социальной направленности. Поступив в СГАУ, от старшекурсников узнал о Профсоюзе, а позже в лагере «Полет», я написал заявление на вступление в Профсоюз. Именно с этого заявления и началась моя «профсоюзная жизнь». Когда в моей группе выбирали профорга, я рассказал, что занимался общественной работой в школе и меня выбрали. большинством голосов меня избрали и профоргом курса. На третьем году обучения на конференции профбюро нашего факультета практически единогласным решением я был избран председателем профбюро радиотехнического факультета.

Пользуясь случаем, хочу поблагодарить за оказанное мне доверие всех, кто меня поддержал на конференции, с кем мне пришлось работать, а именно профоргов групп и курсов, а также деканат радиотехнического факультета, Профсоюзный комитет и лично Благова А.В и Виноградова А.Д.



Ремнева Евгения, гр. 5304

## Что вообще заставило тебя заниматься общ деятельностью?

Желание изменить социальную сферу к лучшему, а не «плыть по течению», реализовать свои идеи. В этом мне помог Профсоюз.

#### Кстати о профсоюзе. Как изменилась твоя жизнь после вступления в профсоюз?

Профсоюз сыграл в моей студенческой жизни одну из главных ролей.

Во-первых, я получил большой опыт в общении с людьми. По роду деятельности, профорг должен выслушать человека, понять его проблему,

*Во-вторых*, я научился вести переговоры, достигать компромисса в решении разных вопросов.

*Hy и наконец*, приобрел навыки работы с законодательной базой.

## Сложно ли было совмещать, общественную деятельность и учебу?

В любой сфере деятельности первое время всегда сложно. Главное начать, а потом будет легко. Также было и у меня. Нужно понять суть работы, после этого становится намного проще.

#### Пы побывал на многих конференциях, в разных городах. Что больше всего запомнилось?

Больше всего запомнилась поездка на авиасалон МАКС 2011.Там было представлено огромное количество летательных аппаратов военного и гражданского назначения, а также различные разработки в области радиотехники. Мы побывали в Центре подготовки космонавтов, посмотрели на тренажеры и модули, на которых тренируются наши космонавты перед полетом.

#### Кто для тебя пример для подражания?

Королев Сергей Павлович. После поступления в СГАУ я заинтересовался биографией этого великого инженера - конструктора. Несмотря на трудное военное и послевоенное время, в которое жил Сергей Павлович, он не переставал зани-



**Кривобоков Евгений** экс-профорг РТФ

маться своим любимым делом.

Он находил решения различных технических задач, предлагал новые прорывные идеи, которые опережали время.

#### Расскажи о планах на будущее

Работать в намеченных мною направлениях, продолжить обучение в аспирантуре, заниматься новыми интересными проектами.

#### Оставь парочку советов для начинающих «радиотехников»

Осваивать выбранную специальность, быть активными, заниматься общественной, научной и спортивной деятельностью. Предлагать интересные идеи, реализовывать новые проекты.



**Архипов Алексей Владимирович** доцент кафедры наноинженерии, заместитель директора ИЭП по младшим курсам

#### Расскажите, откуда вы родом, из какой семьи?

Ну я почти из Самары. Прадед, как говорят, жил в центре города. Мои предки во время революции много путешествовали, бежали то от белых, то от красных . В результате оказались в Оренбургской области. Собственно, я оттуда и происхожу. Родился в городе Отрадный, в семье, которая связана с нефтяной промышленностью. В конечном итоге поступил в наш вуз и остался.

#### Я во сколько лет вы собрали свой первый прибор?

Лет в 14 я собрал радиоприёмник. И мне это нравилось. А родители наоборот убеждали выбрать нечто другое. Отец говорил идти в нефтяную промышленность, по его стопам, так сказать. А мама говорила: «Из тебя хороший врач получится.» Может она и права была, не знаю.

### На ваш взгляд, какие качества должен иметь студент, чтобы стать хорошим специалистом?

Прежде всего, как мне кажется, надо научиться думать. Человек может не знать очень многого. Какой-то информации нет в доступе, а что-то ты сам упускаешь, но уметь найти информацию, уметь осмыслить её, уметь применить её – вот это главное.

## Как вы думаете, отличаются ли студенты вашего поколения от современных?

Я не знаю, как ответить на этот вопрос. Конечно, отличаются. Вопрос, в какую сторону? Сложно сказать. Как мне кажется у современных студентов гораздо меньше мотивации для обучения. Если раньше мы четко знали, если будешь хорошо учиться, то получишь лучшее распределение. В свое время меня определили в Подмосковье, в город Братва. Это было одно из лучших мест, куда могли попасть наши специалисты. И распределение было по всему Советскому союзу.

Начиная от Прибалтики и заканчивая Владивостоком. Конечно современным студентам сложнее в том плане, что они четко не знают, чем будут заниматься и где работать. Но с другой стороны, я всё время говорю: «Ребята, вы должны чётко понимать одну вещь, что если ты специалист, не важно в какой области, причём специалист хороший, ты в любом случае заработаешь себе. Но только в одном случае: если ты действительно будешь нужен, как специалист.» Опять же отличаются тем, что большинство из них пришли не потому что хотели этим заниматься, а потому что родители определили их сюда. А в наше время было не так. Я, например, до того как пришел в вуз, очень много паял. Сейчас это как-то не принято, собирать всякие безделушки. А для меня это было страстью - собрать своими руками радиоприёмник, усилитель, цветомузыку или еще что-нибудь.

## Расскажите поподробнее о трудоустройстве. Что конкретно должен делать студент-выпускник, чтобы работодатель заметил его?

На самом деле я бы не пытался сходу найти идеальную работу. В конце концов, сейчас ты обязан отработать три года после распределения на определенном месте и так далее. Другой вопрос, что в нашей работе, так же как и в любой другой абсолютно требуется как минимум опыт. Так вот этот опыт лучше всего нарабатывать на гос. предприятиях ну или на предприятиях, которые так или иначе имеют крупные участки работы и которые, самое главное, с удовольствием берут выпускников. Пытаться сразу найти работу, где тебе предложат 50-100 тысяч в месяц не нужно, с ней ты просто не справишься. Недостаточно выучить то, что даем мы. Мы можем дать основу, и на этой основе он уже наберет опыт и реально станет полезным для работодателя.

## Еще хотелось бы поговорить о первокурсниках, как вы считаете, какие ошибки они совершают в начале обучения?

Первая самая главная ошибка, как мне кажется, в том, что они, сдав ЕГЭ, считают, что совершили самое главное дело в своей жизни. Всё. Можно успокоиться. Но это не так, потому что как раз после этого нужно впрягаться и работать, работать и работать. Вторая ошибка в том, что студент, поступивший в вуз, должен уже понимать, что система обучения школы и вуза - это две разные вещи. В вузе нужно не только запоминать информацию, но и научиться применять полученные знания. Запомнить – это не самое главное, потому что запоминание происходит автоматически, если ты начинаешь применять эти знания. Это как с иностранным языком. Его можно учить много лет, но до тех пор, пока ты не начнёшь на нем говорить, ты его всё равно не будешь знать. Поэтому я всё время ставлю задачу такую: «Ребята, вы проведите анализ полученных результатов, напишите логичные выводы. Пусть они будет неправильные». Вот это я считаю способствует решению этой проблемы.

Еще такой небольшой вопрос, заключительный. Как вы видите будущее нашего факультета, а точнее с недавнего времени уже института?

Я думаю, в связи с укрупнением, мы должны втягивать в себя другие элементы электронной промышленности. Это и автоматика, вычислительная техника.

Следует расширять спектр направлений специальностей, потому что многообразие электроники подразумевает многообразие направлений подготовки.

Мамбетова Ирина, гр. 5103

А с другой стороны, я считаю, институту нужно действительно выделить то, в чём мы будем главные. Создать некий авторитет. Чтобы мы могли сказать: «Да, мы главные по этому вопросу». Занять свою нишу, так сказать, в общем образовательном процессе. Вот это действительно важно.

#### ШКОЛА БЕСПИЛОТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РОБОТОТЕХНИКИ



аэрокосмический кластер РФ с хорошим потенциалом выполнения поставленных стратегических задач. В этом свете особенно важна начальная инженерная подготовка учащейся молодежи по профильным техническим дисциплинам, дальнейшая профести

Самара и Самарская область –

сиональная ориентация в секторы инновационных производств. Отрасль беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) является относительно новой и уже сейчас к ней проявляют активный интерес ведущие страны.

На одного профильного специалиста в БПЛА-строительстве приходится более десяти специалистов в смежных направлениях (химические производства, новые материалы, системы связи и прочее). Таким образом, подготовка специалистов в отрасли БПЛА-строительства является важнейшей задачей для достиже-ния опережающего технического развития. Проект «Школа беспилотных технологий и робототехники» (Школа БТиР) осуществляется в рамках

реализации Стратегии Развития г.о. Самара до 2025 года.

**Цель проекта** — подготовка специалистов для отрасли беспилотных летательных аппаратов посредством начального, продвинутого и высшего обучения на базе учебных классов-мастерских по образовательной программе «беспилотные технологии и робототехника» (www.copter63.com).

Классы Школы БТиР планируются создаваться на всех уровнях системы образования, чтобы ученики могли получить начальную профессиональную ориентацию и дальнейшую специализацию.

Так, по инициативе группы студентов технических ВУЗов создан класс-лаборатория на базе центра детского творчества «РАДУГА», ведется обучение школьников и разработка перспективных технологий.

Любая инициатива студентов — техническая, организационная и проч. - находит свое применение. *Основные принципы работы* — уважение интересов друг друга, постоянное развитие, инвестирование в перспективные разработки.

Школа Беспилотных технологий и робототехники — это проект, которому должно собрать вокруг себя всех, кто чувствует в себе и силу, и талант и готов деятельно преодолевать трудности на пути совей самореализации.

Волков Евгений, гр. 5206

### День открытых дверей



ДОД со стороны участников.



ДОД со стороны организаторов.

28 февраля мне посчастливилось побывать на Дне открытых дверей института электроники и приборостроения. Конечно, первоначальное впечатление дало свое. В сравнении с другими факультетами, был более радушный приём. Очень порадовали брошюры и справочники абитуриента, информация в них действительно интересная. Зал был активен, родители и ребята задавали интересующие вопросы.

Больше понравилось выступление членов кафедры и самого декана. Очень приятно было слушать: без заносчивости, высокомерия и лишних шуток. Всё очень ёмко и конкретно. Особенно поразил конечно Илья Александрович. Это, я считаю, единственный человек, умеющий грамотно говорить и по делу. В общем, день открытых дверей вышел неплохой. Наверное, можно сказать, что радиотехнический факультет, «как хороший дорогой костюм», без всего лишнего, и идеально подходит всем.

«Мы не ожидали такой явки, поэтому даже не могли предположить, сколько заготовить анкет.»

**Якулова А.С.** © начальник первого курса



Конечно, было волнительно, какие же они, потенциальные абитуриенты и студенты нашего института.

Вначале, как всегда, мы начали раздавать анкеты, брошюрки и справочники для абитуриентов 2015. К нашему удивлению анкет на всех гостей не хватило. Официальная часть началась с речи Кудрявцева И.А., а закончилась выступлением представителей кафедр, после чего ребята разошлись на экскурсии. Особо гостям было интересно пройтись по лабораториям и вживую увидеть установки, на которых работают наши студенты.

Для меня, как для человека, который в свой год поступления был на всех днях открытых дверей, данный формат был немного необычен, так как в прошлые годы ДОД проводились в общевузовском формате, а в этом году для каждого факультета был выделен отдельный день. Обновлённая система позволяет абитуриентам посетить каждый факультет, так как собрания проводятся в разные дни - это огромный плюс для определения себя в профессиональном плане!

Шалковская Полина, гр. 5103



#### Сессия №1 – в душе сохраним!

#### История №1

Как прошёл твой первый семестр, помнишь? Не так давно завершился и мой первый "поход" в страну студенчества.

Поначалу, разумеется, было очень боязно: ты не знаешь, за что браться, как подойти к такому ответственному делу, как подготовка к экзаменам. Да, зачёты позади, «кирпич» гордо красуется в правом нижнем углу зачётки, но все мы знаем, что самое интересное впереди.

Мой первый экзамен должен был быть история, и мне очень повезло, что данный экзамен у меня стоял автоматом за призовое место в олимпиаде. Многие в открытую говорили, как мне, мол, повезло. Но в моей голове было осознание, что у всех уже был какойнибудь экзамен. У всех, кроме меня. Кто-то нагнетал страх и ужас, кто-то отзывался так, будто каждый день сдаёт эти экзамены, а для меня всё это было очень странным: не испытывать совершенно никаких эмоций.

Наступило 12 января, настал день моего первого в своей жизни экзамена. Мы с одногруппницами нервно шутили и ели наудачу счастливые проездные билеты. Да, такого в моей жизни ещё не было. Разумеется, все суеверия и приметы были строго соблюдены мною, даже советский «пятак» бултыхался в левом ботинке!

В итоге, я сдала экзамен с первого же раза и вышла из аудитории с зачёткой в руках и с растягивающейся улыбкой.

Сейчас, с уверенностью могу сказать, что я довольна своей первой сессией. Благодаря ей, мы сблизились с очень многими людьми, мы научились быть хитрее и смекалистее. Вообще сессия - это большой показатель личности. Многие люди открылись для меня поновому, что очень радует. Завершились некоторые дисциплины, стало немного грустно, что со многими преподавателями теперь ты не будешь так часто видеться, а мы ведь к ним уже привыкли. Они стали чем-то большим, чем просто преподаватели, ведь с ними мы разделили свою судьбу, свою историю!





#### История №2

Когда я ещё училась в школе, слово «сессия» у меня вызывало неопределённые чувства. Я не могла поддержать тему того, насколько она сложна для студента. И вот настал мой час познать, какого это.

Вообще полгода, проведённые в качестве студента, прошли на удивление легко и быстро. Не сказать, что учиться сложнее, но и не сказать, что проще. У тебя есть свободное время, но ты должен уметь грамотно им пользоваться, чтобы к концу семестра не бегать от преподавателя к преподавателю со своими долгами. Наверное, это самое главное отличие, и в этом сложность. К первой сессии, думаю, каждый из первокурсников осознал это, справляясь с зачётной неделей. И вот она — страшная и ужасная сессия.

Так вышло, что в день экзамена я знала всё, но, как говорится, примерно. И вот он, мой первый бой. Как ни странно, атмосфера между одногруппниками стала наиболее дружной в этот день. Ожидая очереди, мы шутили, как могли, стараясь забыть о том, что ещё немного — и придётся тянуть билет. Никто не знал всё, но учить сейчас, топчась в коридоре, уже было бесполезно.

Преподаватель зовет в аудиторию. Входишь, берешь билет и просто сидишь и пишешь столько, сколько можешь. В общем, экзамен я сдала, несмотря на мои пробелы в памяти. И на самом деле это не так страшно. И какой же итог сессии? Все экзамены сданы. Даже если не с первого раза, не беда, наоборот, есть повод сблизится с преподавателем, понять его требования лучше, на будущее.

Косарева Александра, гр.5104

#### Шалковская Полина, гр. 5103







Матвеева Ирина, гр. 5204 Гороскоп

Косарева Александра, гр.5104

Весы.

Как ни странно, именно в этом месяце не стоит взвешивать свои поступки, попробуйте действовать немного более спонтанно и ярко. Конечно, это не значит, что стоит выходить за рамки приличия и устраивать жизненную революцию. И еще: используйте электролитические конденсаторы с осторожностью — они имеют свойство взрываться.

#### Скорпион.

Июнь улыбнётся Вам, но первоначальная лёгкость может быть обманчивой. Только терпением и усердием вы сможете заполучить благословление звёзд и наконецто закончите разработку вашей новой платы. И помните: OrCad – хорошая программа, но ничто не заменит совета знающего человека.

#### Стрелец.

Стрельцы смогут проткнуть своими стрелами самые страциные сложности. Вы весело пробежитесь по июню и даже не заметите, как лето начнёт закрадываться в Вашу жизнь. Единственное, окрылённые успехом, не забудьте про окружающих и будьте с ними помягче. Если кто-то не понимает, что такое триггер, это не значит, что он глупее вас.

#### Козерог:

Июнь обещает быть для Вас тёплым и ярким. Запасайтесь фруктами и овощами, витамины помогут налегке преодолеть все неприятности, если они и покажутся на Вашем горизонте. Но имейте в виду, звёзды предупреждают: не трогайте оголённые провода! И не забудьте купить канифоль. Она скоро понадобится

#### • Водолей:

Месяц будет для Вас плодотворным, но без усилий Вам ничего не достигнуть. Работайте как можно усерднее и получите долгожданную награду. Если Вы никак не можете прицаять микроконтроллер, звёзды советуют принять это за данность и ненадолго забыть, а после опять дать бой!

#### Рыбы:

Для рыб лето — пора любви. Июнь будет окутан романтической ноткой вечеров, проведённых в стенах ВУЗа в КБ наедине с паяльником. Вы несомненно сможете узнать для себя много нового и, возможно, встретите ту единственную науку Вашей жизни.

Овен:

Овнам абсолютно повезёт в июне, месяц обещает быть быстрым и гладким. Звёзды советуют приучаться работать умело, но не торопливо. Помните: лучше припаять один транзистор правильно, чем пять — неправильно. В перерывах между обучением для плодотворного окончания месяца необходимо периодически сытно подкрепляться в буфете.

#### Телец.

Если месяц сразу не задался — не отчаивайтесь! Любую чёрную полосу можно заполнить яркими впечатлениями. Если всё вокруг кажется совсем унылым, как наматывание катушки, звёзды рекомендуют пометить все провода вокруг цветными маркерами.

#### Близнецы.

Месяц будет таким, каким Вы захотите его сделать. Судьба не будет мешать выполнению планов. Но, имейте в виду, звёзды не советую пропускать в июне лабы, возможно, Вы пропустите что-то очень важное.

#### Рак.

Для представителей данного знака зодиака судьба заготовила отличную возможность для самореализации. Вы получите неплохой шанс на осознание собственного смысла жизни. Не торопитесь с выбором резисторов, но и не думайте долго. Ответы всегда близко — возможно стоит просто заглянуть в справочник радиотехника.

Лев.

Июнь окутает Вас своей разносторонностью, но не распыляйтесь. Дела и развлечения будут разрывать на части. За всей мишурой Вы можете случайно упустить важный аспект, и Ваша плата не будет работать так, как вы хотели. Но не отчаивайтесь, Вы всегда можете все переделать.

#### Дева.

Будьте добрее с близкими людьми, именно они составляют для Вас опору, хоть Вам и трудно это признать. Помните, никогда не поздно попросить прощения и признать свои ошибки. Душевное равновесие — именно то, что Вы никак не должны потерять, пока Июнь на дворе. Берегите себя и не верьте тому, что написано на дсталях. Проверяйте все параметры мультиметром.

**Редактор**: Ремнева Е.

**Зам. редактора**: Шалковская П.

Вёрстка и дизайн: Усов А.

Фотоматериалы: Терехова К., Балашов А., Сёмик

С., Красикова У, Шалковская П.

**Над выпуском работали**: Мамбетова И., Косарева А., Матвеева И., Волков Е. **Спасибо за помощь** Романову Д. и Советкиной М. Особая благодарность заместителю декана по младшим курсам **Архипову Л.В.**