

ОРГАН УЧЕНОГО СОВЕТА ОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

М С К И И

# ПОЛИТЕХНИК

Газета основана в 1967г.



№ 3 (2027) февраль 2009 г.



**С 23 февраля!  
Днем настоящих  
мужчин!**

**С 8 Марта!  
Днем прекрасных  
женщин!**

**Читайте в этом номере:**

**Студенты ОмГТУ в Законодательном собрании Омской области - Стр. 2**

**Директор ООО "Технополис" о судьбе малого бизнеса в России - Стр. 4**

**Анонс научных конкурсов и конференций - Стр. 8**

**О геймерах - Стр. 10**



## Студенты ОмГТУ знакомятся с законодательной властью

19 февраля лучшим студентам ОмГТУ представилась уникальная возможность – посетить Законодательное собрание Омской области и самим увидеть, кто и как творит нашу жизнь – наши законы. Эта встреча была приурочена к 15-летию Законодательного собрания Омской области и Году молодежи.

Для 50 отличников-активистов и, конечно же, политически активных молодых людей была подготовлена интересная программа: экскурсия по Законодательному собранию и встреча с председателем ЗС В.А. Варнавским, на которой ребята могли задать интересующие их вопросы. Со стороны руководства ОмГТУ в этой встрече приняли участие ректор ОмГТУ В.В. Шалай, проректор по ВР и СВ О.П. Кузнецова, декан ФГО М.И. Машкарин.

Началась экскурсия со знакомства с историей здания Законодательного собрания, о которой поведал руководитель пресс-центра Законодательного Собрания Омской области А.А. Секретов. Оказывается, у этого строения очень интересная судьба. Своим появлением оно обязано судебной реформе, проведенной в России еще при Александре II в далеком 1864 году. Несмотря на то что реформа была проведена в 1860-е гг., новые судебные установления коснулись Степного края только в конце XIX века. Они провозглашали полное отделение судебной власти от административной, гласность суда, институт адвокатуры и состязательный порядок судопроизводства, суды общественной совести в лице присяжных заседателей. Министр юстиции, побывавший в Омске летом 1897 г., в связи с нововведениями поручил властям города изыскать удобное помещение для Окружного суда и Судебной палаты. Как следствие, Омская городская Дума выделила безвозмездно под строительство нового здания участок земли в 2400 кв. саженей в центральной части города между Иртышом

и Главноуправленческой площадью (позднее - Соборной). Однако строительство началось лишь в 1914 г. «Первый камень» заложили 20 ноября, приурочив это событие к торжественной дате - 50-летию со дня учреждения Судебных установлений. Но происходящие в стране события меняли судьбы не только людей, но и строений. Хотя в здании предполагалось разместить судебные органы, по назначению оно использовалось некоторое время. Осенью 1918 г. на втором этаже разместился отряд охраны золотого государственного запаса. Часть здания спешно отделялась под Правительствующий Сенат и Министерство юстиции. Здесь 29 января 1919 г. А.В. Колчак, председатель Совета министров П.В. Вологодский и все члены правительства приняли присягу «на верность государству и законам страны». Есть мнение, что при уходе белой армии из Омска все золото не было вывезено из здания, и некоторые кладоискатели до сих пор ломают голову над загадкой нахождения царских золотых запасов. В ноябре 1919 г. после восстановления в городе советской власти в здании разместился Сибирский революционный комитет. Длительное время в здании находились органы государственной власти Омской области. С 1994 г. - Законодательное Собрание Омской области.

После знакомства с историей здания омского парламента студенты провели в зал заседаний комитета по образованию, науке и молодежной политике и зал заседаний комитета по социальным вопросам и законодательству. Места работы депутатов оснащены по последнему слову техники, есть даже возможность транслировать заседания, проходящие в других городах, что позволяет не ездить на них и, как следствие, – экономить деньги. Гостям из ОмГТУ было очень приятно услышать, что обслуживают это новое оборудование в основном выпускники нашего родного вуза.

Апофеозом мероприятия стала, конечно же, встреча студентов с председателем Законодательного собрания Омской области Владимиром Алексеевичем Варнавским, который является почетным профессором Омского государственного технического университета. Но узы, связывающие Владимира Алексеевича Варнавского и ОмГТУ, более тесные – он является выпускником Омского государственного технического университета (в те годы ОмПИ). Поэтому он проявил особый интерес к вопросам, которые волнуют студентов.

В начале своего выступления спикер отметил: «Мне очень при-





ятно с вами встретиться, потому что сегодня специалисты технических вузов как никогда востребованы. Государству нужны молодые квалифицированные специалисты, инженеры, технологи. В условиях развития высоких технологий вам предстоит решать сложные технические задачи». Затем по уже сложившейся на таких встречах традиции Владимир Варнавский рассказал ребятам об основных направлениях деятельности Собрания, о взаимодействии с Правительством Омской области и органами местного самоуправления, о законодательных инициативах Омской области, принятых на федеральном уровне, а также о разрабатываемых и принятых областных законах. Владимир Алексеевич посетовал, что среди законодателей, да и вообще политически активных людей мало молодежи. При такой ситуации не может быть объективного взгляда ни на проблемы молодежи, ни на пути их решения. По мнению спикера Законодательного собрания, будущее каждого человека в его руках, поэтому уже сейчас



надо быть активным, получить максимум от образования, ведь вложенные в учебу усилия и время возместятся лишь в том случае, если учиться хорошо.

Несмотря на кризис Владимир Варнавский уверен, что все выпускники ОмГТУ, желающие найти работу, будут востребованы. Сегодня на новый уровень выходит промышленность Омской области, поэтому требуются инженеры и управленцы. Для хороших управленцев дорога открыта и в Законодательное собрание. «Чем грамотнее будут приходить управленцы, тем лучше мы будем с вами жить», - утверждает Владимир Алексеевич. Самой интересной частью встречи, безусловно, стала возмож-

изводства или даже школы. Есть сельские хозяйства, которые процветают, а есть те, у которых не хватает денег не то что на развитие, но даже на выплату заработной платы работникам. В конце беседы студенты получили возможность почувствовать себя депутатами Законодательного собрания Омской области – ответить на вопросы, используя систему электронного голосования. Исходя из данных, которые в доли секунды высвечивались на мониторе, большинство студентов считают, что молодые люди должны быть политически активными, подобные встречи должны проходить чаще. А вот когда коснулись вопроса трудоустройства, то оказалось, что ребята не уверены в завтрашнем дне. Около 70% студентов сомневаются в том, что смогут найти работу.



ность напрямую пообщаться со спикером Законодательного собрания. Сначала Владимир Алексеевич ответил на заранее подготовленные ребятами вопросы. В основном они касались программ, реализуемых в Омской области по поддержке молодых специалистов, защиты интеллектуальной собственности, особенностей развития Омского региона. Особенно бурная дискуссия развернулась вокруг вопроса о привлечении молодежи для работы в село. Среди студентов ОмГТУ есть люди, готовые начать свою карьеру на селе. Поэтому возник вопрос, что делается для того, чтобы молодые люди получали достойную зарплату, есть ли возможность выделения жилья. Владимир Варнавский рассказал о программах по поддержке молодых специалистов на селе: это и льготное ипотечное кредитование, и единовременные выплаты, и предоставление бесплатного жилья. Но немалую роль, по мнению спикера, играет руководитель района, про-

Подводя итоги, можно сказать, что поездка в Законодательное собрание Омской области удалась. Студенты смогли увидеть, как и где происходит процесс законотворчества, а представители Законодательного собрания узнали, о чем думает современная молодежь.

В конце встречи руководители обменялись памятными подарками, а спикер Законодательного собрания еще подарил памятную фотографию. Перед самой встречей для студентов и гостей ЗС была проведена маленькая фотосессия.

Юлия Троекурова



# Предприятие ООО «Технополис»

## Как все начиналось

Николай Николаевич – уже 17 лет владелец нескольких успешных предприятий, причем его бизнес-интересы очень разносторонние: деревообрабатывающие цеха, ресторанный бизнес, охранный бизнес и, наконец, – предприятие «Технополис», о котором мы расскажем чуть позже. Почему в непростые 90-е, в то время как все массово ринулось продавать и перепродавать, было принято решение о создании производственного предприятия?

Во многом на такое решение повлияли традиции, заложенные еще в молодости, – перепродажа тогда была не в фаворе и называлась спекуляцией, с другой стороны, не зря же было получено высшее инженерное образование в лучшем вузе города Омска – ОмПИ, и много лет было отдано работе на предприятиях оборонной промышленности. И к тому же как раз в это время судьба свела Николая Николаевича с единомышленником, человеком близким по духу и убеждениям – Владимиром Евгеньевичем Гибским, который руководил строительным кооперативом. Как результат – было создано строительное предприятие «Антаблемент». Дальше – дочернее деревообрабатывающее предприятие «Лига». Потом стало интересно – а сможем ли организовать ресторанный бизнес. Сказано – сделано. Как говорит сам Никитин: «Я из тех людей, до которых не было, а после которых есть».

Два года назад появилась возможность на базе завода «Полет» создать новое современное металлообрабатывающее предприятие «Технополис». Были закуплены станки с ЧПУ производства Германии, США и Тайваня. Сейчас на этих станках создаются детали для спутников, заключены договоры по производству деталей для тракторной, газовой, радиопромышленности. В общем, сейчас у предприятия порядка 20 партнеров, которые являются заказчиками.

## Мнение о...

- Наступил кризис, мы в него вошли достаточно непросто. Мы, производственники, сейчас понимаем, что кризис мог отразиться на российской промышленности не так сильно, если бы в свое время правительство сделало упор не на формирование валютного и золотого фондов страны, а эти деньги потратило на поддержку реального производства: формирование запасов зерна, поддержку науки, закупку современного промышленного оборудования, совершенствование системы лизинга.

Сегодня кризис будет проверкой для всех. Для нас – малых предпринимателей, для нашего государства, для нашего правительства и для нашего президента. Дай бог всем ума.

## Секрет успеха – в семье

Как удалось выпускнику машиностроительного факультета поднять и развить столь разные сферы бизнеса? Для Николая Николаевича ответ прост: сочетание в человеке порядочности, честности, ответственности, добросовестности, трудолюбия и наличие семьи. Вопрос о том, что каждый мужчина должен иметь семью, перед Никитиным не стоит. «В нашем возрасте понимаешь, что есть всего несколько непреходящих ценностей, ради которых стоит жить и работать: семья и родители», – говорит он. А мужчина в семье – глава, кормилец. Поэтому у него нет времени на самолюбование и унылость, на расхлябанность. Ставишь перед собой цель – планомерно к ней идешь. Всего можно достичь, если захочешь. И конечно, надо уметь учиться.



**Никитин Николай Николаевич**

**Годы обучения в ОмПИ: 1964-1969**

**Факультет машиностроительный**

**Должность: генеральный директор ООО «Технополис»**

«Учителей много, учеников – мало» – это одна из проблем нашего общества по мнению Николая Николаевича.

Опять же у нашего собеседника есть четкое мнение, что у российского бизнеса свой путь развития. Надо использовать традиции, сформированные еще в СССР, такие как моральное стимулирование, хорошее отношение к каждому члену коллектива, а не равняться на западные образцы, где люди – лишь винтики в машине бизнеса.

## Мнение о...

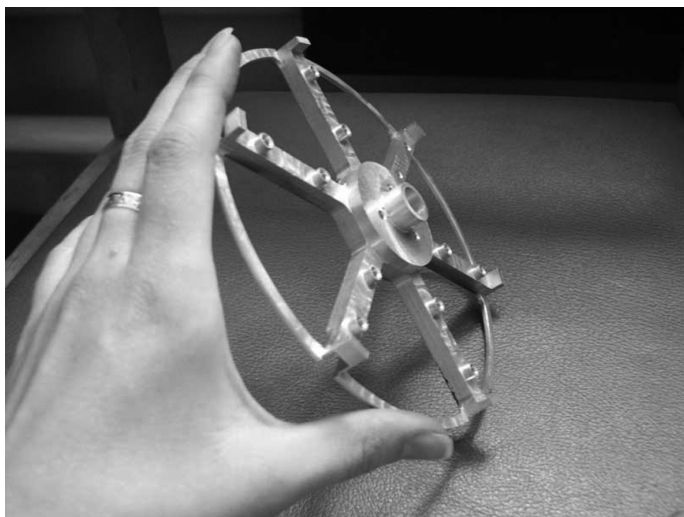
Редакция газеты «Омский политехник» не могла пройти мимо следующего вопроса.

- Некоторые студенты, окончивая университет, думают об открытии своего бизнеса. Вы сами начинали когда-то в очень непростое время, что Вы посоветуете молодым людям?

- Когда мы начинали, то у населения был достаточно большой спрос на различные товары и услуги, которых часто просто не существовало до 90-х. А сегодня рынок насыщен, зачастую предложение превышает спрос. Я бы рекомендовал найти себя по профильной работе: попробовать себя







на производстве, поработать, осмыслить – сможешь ли ты взять на себя ответственность за дело, за людей. Я засыпаю с мыслями о завтрашнем дне и просыпаюсь с надеждой, что сегодня будет лучше, чем вчера. Часто у меня ощущение, что я один в лодке посреди огромного океана, и только от меня зависит, доплыть я до суши или потону. При этом есть постоянный груз ответственности за людей, которые ждут зарплату, причем вовремя, мысли о налогах, о поддержке оборотных средств, поиске новых клиентов. Поэтому прежде чем браться за большое дело – попробуйте себя в малом. Сможете ли вы освоить станок, установить хорошие отношения в коллективе, увидеть перспективу роста и планомерно идти к ней? Если да – то можно подумать и о своем деле. Для таких молодых и перспективных могу дать наводку – сегодня, будучи программистом в области машиностроения, можно продавать свои программы предприятиям, которые занимаются механообработкой, но не имеют своих программистов. На этом можно заработать. Еще один совет: не получилось в одной области – иди в другую, не останавливаясь на достигнутом. Бизнес напоминает рыбную ловлю: бросаешь удочку и ждешь – какой будет результат. Конечно, строить бизнес в России – дело многотрудное. Мешают раздутый государственный аппарат, регламентированность деятельности малых предприятий. Хорошо, что правительство обращает внимание на малый бизнес, но, к сожалению, декларируемые намерения расходятся с практическими результатами. Всем, кто думает, что малый бизнес – это легкие деньги, я всегда предлагаю: попробуйте сами.

## Вакантные должности

На новые фрезерные станки с ЧПУ потребуется 2 рабочих. Зарплата очень достойная – от 18000 рублей и выше. Требуется менеджер. Обязательные требования: техническое образование, инициативность, умение творчески подходить к работе, упорство. Руководство предприятия готово оплатить обучение молодого человека, который их заинтересует.

## Научные интересы

Руководство предприятия готово работать со студентами и сотрудниками ОмГТУ в рамках апробации и внедрения новых запатентованных научных изобретений. Это могут быть как сложные узлы и агрегаты, входящие в круг интересов компании, так и разработки в области бытовых изделий, которые можно было бы вывести на рынок.

Юлия Троекурова

**По всем вопросам относительно трудоустройства и совместной научной деятельности обращаться в Ассоциацию выпускников ОмГТУ. Тел. 65-99-22**

## Новости науки

### МИЛЛИОН ОБОРОТОВ В МИНУТУ

Можно ожидать, что в недалёком будущем оборудование, имеющее вращающиеся детали для обработки материалов, станет работать еще быстрее, а компрессоры, применяемые в транспортных средствах и самолетах, станут более компактными.

Для того чтобы вращающиеся устройства работали эффективно и надёжно, они должны быть снабжены электрическим приводом с соответствующей скоростью вращения (об / мин) и мощностью двигателя.

До сих пор используемые в промышленности двигатели, как правило, достигали не более 250 000 об/мин. Теперь разработана приводная система, которая может обеспечить более 1 000 000 об / мин.

Новая система, разработанная инженерами Федерального института технологий в Швейцарии, генерирует мощность величиной 100 Вт и имеет размер не более спичечного коробка.

Конструкция ротора имеет титановый корпус, благодаря чему может выдерживать экстремальные центробежные нагрузки, а шарикоподшипники оптимизированы для работы на крайне высоких скоростях.

### СОЛНЦЕ, ВЕТЕР И ВОДА - НАШИ ГЛАВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

Оптимальный способ повышения энергетической безопасности, смягчения последствий глобального потепления и уменьшения числа смертей, вызванных загрязнением атмосферы, - это использование силы ветра и приливов океана, а не выращивание на гигантских площадях растений под биотопливо или раскалённые реакторы атомных электростанций.

Кстати, технология “чистого угля”, которая предполагает захват углеродных выбросов и возвращение их в землю, вовсе не является чистой.

Первая количественная научная оценка основных предлагаемых решений по энергетике учитывает не только их потенциал с точки зрения обеспечения человечества электроэнергией и топливом для транспортных средств, но и их воздействие на глобальное потепление, здоровье человека, энергетическую безопасность, водоснабжение, сохранность пространства и животного мира, загрязнение воды и устойчивость развития.

Выводы исследования ученых из Стэнфордского университета свидетельствуют о том, что варианты, на которые сейчас делается ставка, во много (от 25 до 1000) раз являются более вредными по негативному воздействию на окружающую среду, чем имеющиеся лучшие варианты. Некоторые виды предлагаемых альтернативных энергетических технологий просто ужасны, указывают учёные. Например, этанол в качестве биотоплива на самом деле причинит больше вреда здоровью человека, дикой природе, системам водоснабжения и землепользования, чем нынешние ископаемые виды топлива.

Кроме того, с точки зрения глобального потепления при использовании этанола в атмосферу будет попадать значительно больше загрязняющих веществ, чем сейчас от ископаемого топлива.

Показано, что наиболее перспективными источниками энергии являются (в порядке убывания): ветер, концентрируемая солнечная энергия (использование зеркал для нагрева жидкости), геотермальные установки, энергия приливов, солнечные фотоэлектрические системы (солнечные батареи на крыше), энергия волн и гидроэлектростанции.

Материалы взяты с сайта <http://www.sciteclibrary.ru>

# Крепкой дружбы заложен фундамент

Как мы писали в ноябре, у нашего университета складываются серьёзные партнерские контакты с Университетом г. Фехта в германской земле Нижняя Саксония. ОмГТУ выступил соучредителем Германо-российского центра по обмену научной информацией. В декабре прошлого года по поручению ректора ОмГТУ В.В. Шалая союзный вуз посетила проректор О.П. Кузнецова и подписала с немецкой стороной договор о сотрудничестве, рассчитанный на пять лет.

УниФехта - как называется по-немецки этот вуз - университет небольшой, и в нём учится немногим более трех тысяч студентов, изучающих преимущественно гуманитарные дисциплины. Немецкая сторона продемонстрировала

интерес к обмену опытом в подготовке и повышении квалификации кадров для системы государственного и муниципального управления, к методическим работам в сфере лингвистики и обучении студентов немецкому и английскому языку и к некоторым иным направлениям, являющимся сильной стороной работы политехников. Университеты начинают традиционные контакты по обмену стажировками преподавателей и студентов, проведению совместных научных форумов, реализации исследовательских проектов и созданию научно-исследовательской продукции. Этим летом коллеги из Германии приедут в наш лагерь отдыха «Политехник».

Особую заинтересованность немецкая сторона проявила к установлению научных контактов с кафедрой «Государственное и муниципальное управление», которой руководит

О.П. Кузнецова. Департамент (он выступает аналогом нашего факультета) политических наук пригласил омичей в совместный исследовательский проект по изучению проблем самоуправления и муниципального управления.

Немецкая сторона заинтересована в плодотворных контактах с омичами, Высшая школа Германии, так же как и мы, переживает период трансформаций, связанных с вхождением в Болонский процесс и переходом на двухуровневую систему обучения. Кроме того, административный округ, в который входит Фехта, стал приютом большого числа репатриантов из России, социальные проблемы которых немецкая сторона постигает с трудом.

Поле для совместной работы есть - и это, видимо, первый шаг. В Фехте расположено крупное машиностроительное предприятие фирмы «Биг Датчман», где возможно применение наработок инженерной школы нашего университета.

Весной текущего года в ОмГТУ с визитом придёт солидная делегация из Германии во главе с руководителем административного округа мэром г. Клоппенбург

господином В. Вайсе и президентом УниФехта госпожой М. Асеннмахер. На переговорах в ОмГТУ будут подведены первые итоги совместной работы и конкретизированы дальнейшие усилия.

Политехники, учите немецкий язык: это откроет вам возможность ближе узнать опыт коллег из Германии.

Н. Салохин, доцент ФГО



## И.В. Сталин: черное и белое



24 февраля состоялось заседание клуба «Патриот» под руководством Полканова В.Д. На этот раз тема для размышлений была следующая: «И.В. Сталин: был ли культ личности?». Аудитория 320 главного корпуса была заполнена до предела: было много докладчиков и слушателей. Если некоторые считают, что ребята приходят на подобные мероприятия, как говорится, из-под палки, то они ошибаются. Вокруг

этой проблемы развернулись настоящие дискуссии. Как оказалось, среди нынешней молодежи есть ярые поклонники сталинизма, как и его противники. Хотя и говорят, что история не терпит наклонений, но для каждого истиной была его правда. Жаль, что несмотря на горячие дискуссии, ответ на главный вопрос о культе личности не был дан...

Хотя было представлено много интересной информации о биографии И. В. Сталина, о формировании его характера, о временах НЭПа, ВОВ 1941-1945 гг.

Характеризуя выступления большинства ораторов, можно сказать, что в основном они оправдывают меры, которые были

предприняты И.В. Сталиным, считают, что именно благодаря его грамотной политике и управлению СССР смог выиграть Великую Отечественную войну и поднять государство на принципиально новый уровень.

Безусловно, во времена И.В. Сталина были перегибы - никто не забудет судьбы репрессированных людей. Но, как было сказано некоторыми докладчиками, спустя время система начала работать сама по себе. Зачастую именно благодаря личным обращениям граждан к Иосифу Виссарионовичу удавалось спасти людей от расстрела, от каторги, поскольку некоторые недобропорядочные граждане пользовались ситуацией и пытались безосновательно очернить неугодных им людей. Так, в Тверской губернии сапожника хотели отправить в ссылку из-за того, что он отказался шить сапоги. Благодаря обращению к Сталину этот инцидент был исчерпан.

Есть мнение, что нельзя строить будущее, не зная о своих корнях. Хотелось бы, чтобы студенты нашего вуза знали историю своей страны, гордились ею. А для этого ее необходимо изучать очень кропотливо и досконально, а не основываясь на одной прочитанной книге. Тем более что в последнее время появилось слишком много интерпретаций истории, которые очень и очень далеки от правды: они очерняют или умаляют заслуги нашей страны. Российское общественное мнение по поводу личности Сталина до сих пор поляризовано. А с момента его смерти прошло больше 50-ти лет. Это дает повод задуматься: можно ли дать четкую положительную или отрицательную оценку личности и политической программе этого, несомненно, выдающегося человека.

Материал подготовлен благодаря помощи методиста по ВР и СВ Н.Н. Салохин



# Губит людей и пиво ?!



Наверно, каждому человеку старше 18-ти лет хоть раз в жизни приходилось приобретать товары с надписью, предупреждающей о вреде их употребления (табачные изделия, пиво, алкоголь). Что касается табачных изделий, то здесь всё более или менее понятно. Достаточно регулярно в СМИ появляется информация о том, какой вред наносит табакокурение здоровью человека. Что же касается пива, то кроме надписи на рекламных щитах и этикетках на бутылках «ЧРЕЗМЕРНОЕ УПОТРЕБЛЕНИЕ ПИВА ВРЕДИТ ВАШЕМУ ЗДОРОВЬЮ» другой информации практически нет.

Чем же всё-таки чревато чрезмерное употребление пива?

В различных видах алкоголя есть дополнительные, питательные, балластные вещества, вредные примеси. И это обуславливает разницу и в непосредственном эффекте и в отдаленных результатах.

Фармакологическое действие пива таково, что оно очень способствует отдыху, успокоению, расслаблению. В 20-е годы прошлого века его рекомендовали как седативное (т.е. успокоительное) средство.

Таким образом, с пивом человек приучает себя не только к обычному опьяняющему действию алкоголя, но и к расслабляющему. Проходит какое-то время, и оно становится уже необходимым элементом отдыха. Нарастают дозы пива, появляются алкогольные эксцессы, возникают провалы в памяти. Первая за день выпивка переносится на более ранний срок - на ранний вечер, на поздний день, на полдень и, наконец, на утро.

Пиво в общественном мнении - почти не алкоголь. Потребность выпить пиво не вызывает такую тревогу у человека, как потребность в водке. Пивная алкоголизация создает ложное впечатление благополучия, ей долгое время не были характерны алкогольные эксцессы с драками и вытрезвителем. На сегодняшний день положение резко изменилось.

В зависимости от сорта в одной кружке пива содержится до 50 грамм чистого спирта.

Достаточно выпить 1 литр пива, чтобы получить ту степень алкогольного опьянения, при которой человек не может контролировать своё поведение, нарушается активное внимание, утрачивается способность выполнения бытовых

навыков, происходит психомоторное возбуждение. При этом меняется и поведение человека. Возникает состояние раздражительности (кратковременное или длительное), придирчивость, недовольство окружающими, обида. В связи с бесконтрольностью собственных эмоций переживания выпившего могут легко реализоваться в действия, направленные против окружающих. Характерно, что это происходит без особых раздумий с его стороны. При достаточно выраженном состоянии опьянения человек утрачивает способность оценить ситуацию и свое место в ней. Поэтому его действия становятся опасными как для него, так и для окружающих.

В больших количествах пиво оказывает клеточным ядом, поэтому при злоупотреблении им тяжело выражены соматические последствия: миокардиодистрофия, цирроз печени, гепатит.

При пивной алкоголизации тяжелее, чем при водочной, поражаются клетки головного мозга, поэтому быстрее нарушается интеллект, обнаруживаются психопатоподобные изменения. Помимо этого пиво очень калорийный продукт. Оно препятствует эффективному расщеплению белков, жиров, углеводов и тем самым способствует накоплению жировой ткани.

И эта жировая ткань откладывается в первую очередь на внутренних органах. Ослабляется мышечная стенка (пресс) живота, которая как в корсете держит внутренние органы (печень, селезенку), а это способствует тому, что они начинают увеличиваться в размерах, нарушается их нормальное функционирование.

Бороться с влечением к пиву сложнее, чем с влечением к водке. Это влечение бывает очень назойливым и с трудом отступает. Достаточно долго хочется больному еще разок ощутить это глубокое седативно-релаксирующее действие, этот покой, вдохнуть этот аромат, почувствовать этот вкус. В итоге пивной алкоголизм - тяжелый, трудно поддающийся лечению вариант алкоголизма.

По данным врачей-наркологов, ежедневное употребление всего одной бутылки пива в течение года дает такое устойчивое заболевание как хронический пивной алкоголизм.

В заключение хочется предупредить любителей пива, что в соответствии с частью 1 статьи 20.20 КоАП РФ запрещено распитие пива и напитков, изготавливаемых на его основе, а также алкогольной и спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта менее 12 % объема готовой продукции в детских, образовательных и медицинских организациях, на все виды общественного транспорта (транспорта общего пользования) городского, пригородного сообщения, в организациях культуры (за исключением расположенных в НР организаций или пунктов общественного питания, в том числе без образования юридического лица), физкультурно - оздоровительных и спортивных сооружений.

Нарушение данной статьи влечет наложение административного штрафа в размере от 1 до 3 МРОТ.

Начальник кабинета профилактики  
Медицинского вытрезвителя  
Первомайского УВД по САО г. Омска  
Соснина И.Ю.

## Время развиваться!

Психолог ОмГТУ проводит тренинги для студентов

Последнее время стало очень популярным проходить различные психологические тренинги. В газетах, Интернете вы найдете множество объявлений о тренингах на любой вкус, это ценится, этим увлекаются, это, в конце концов, модно. Но дело в другом, дело в том, что дают нам тренинги? Грамотно организованные занятия дают нам, помимо знаний и навыков в определенной сфере, толчок к развитию личности. Если я иду на тренинг, значит, стремлюсь стать лучше. В какой сфере - это уже решать вам!

У студентов ОмГТУ есть уникальная возможность бесплатно пройти тренинги. Наиболее популярным в условиях дефицита рабочих мест является **тренинг адаптации на рынке труда**. С каждым днем конкурс на вакансии возрастает, а следовательно, возрастают требования к кандидатам. Для того чтобы грамотно организовать процесс поиска работы, а также успешно пройти отбор, необходимо к этому хорошенько подготовиться. Одной из таких форм подготовки является тренинг - групповые занятия, направленные на приобретение знаний, овладение навыками в рамках определенной тематики. Занятия в тренинговой группе «Адаптация на рынке труда» помогут вам определить собственные цели и ресурсы, возможные каналы поиска работы, достоинства и недостатки каждого из них, составить наиболее эффективный план действия, определить оптимальную стратегию поведения на собеседовании, а также грамотно оформить необходимую документацию. Полученные навыки помогут избежать многих ошибок на начальных этапах адаптации на рынке труда. Здесь вы получите не только полезную информацию о различных этапах поиска работы, но и психологические рекомендации по решению некоторых распространенных проблем. Таким образом, вы сэкономите время на поиске нужной информации, избежите многих ошибок и, тем самым повысите свои шансы на получение перспективной работы.

Также вы можете пройти тренинги:

**Тайм-менеджмент** (для тех, кто хочет все успевать и добиться многого).

**Эффективное общение** (для тех, кто хочет научиться понимать окружающих и освоить приемы эффективного общения).

**Разрешение конфликтов** (для тех, кто хочет освоить приемы разрешения противоречий в деловом и межличностном общении).

Тренинги проводит психолог.

**Чтобы записаться в тренинговую группу, необходимо либо подойти к заместителю декана по внеучебной работе вашего факультета, либо просто позвонить по телефону 65-35-64.**

Время и дата проведения будут согласованы с участниками группы.

Психолог ОмГТУ Алина Палаткина

# Хочешь заработать на своем уме и образовании? Тогда не упусти свой шанс – прими участие в конкурсах!



**С 12 по 15 мая 2009 года в ТУСУР проводится Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Научная сессия ТУСУР-2009».**

**Последний срок приема заявок – 15 марта 2009 года.**

В рамках конференции будет проходить предварительный отбор студентов, аспирантов и молодых ученых в возрасте до 28 лет, желающих участвовать в программе УМНИК-09. РАБОТА КОНФЕРЕНЦИИ БУДЕТ ПРОХОДИТЬ ПО СЛЕДУЮЩИМ СЕКЦИЯМ;

1. Радиотехнические системы и распространение радиоволн.
2. Защищенные телекоммуникационные системы.
3. Аудиовизуальная техника, бытовая радиоэлектронная аппаратура и сервис.
4. Проектирование биомедицинской аппаратуры.
5. Конструирование и технологии радиоэлектронных средств.
6. Интегрированные информационно-управляющие системы.
7. Оптические информационные технологии, нанофотоника и оптоэлектроника.
8. Физическая и плазменная электроника.
9. Распределенные информационные технологии и системы.
10. Вычислительный интеллект.
11. Автоматизация технологических процессов.
12. Аппаратно-программные средства в системах управления и проектирования.
- 12.1. Интеллектуальные системы проектирования технических устройств.
- 12.2. Адаптация математических моделей для имитации сложных технических систем.
- 12.3. Инструментальные средства поддержки сложного процесса.
- 12.4. Методы стереоскопической визуализации.
13. Радиотехника.
14. Методы и системы защиты информации. Информационная безопасность.
15. Информационно-измерительные приборы и устройства.
16. Промышленная электроника.
17. Математическое моделирование в технике, экономике и менеджменте. 17.1. Моделирование в естественных и технических науках. 17.2. Моделирование, имитация и оптимизация в экономике.
18. Экономика и управление.
19. Антикризисное управление.
20. Экология и мониторинг окружающей среды. Безопасность жизнедеятельности.
21. Социо-культурные проблемы современности.
- 21.1. Актуальные проблемы социальной работы в современном обществе.
- 21.2. Философские проблемы инженерно-технического знания.

- 21.3. Социально-философские проблемы современности.
22. Инновационные проекты, студенческие идеи и проекты.
23. Автоматизация управления в технике и образовании.
24. Проектная деятельность школьников в сфере информационно-коммуникационных технологий.
25. Системы и сети электро- и радиосвязи.

**12-15 мая в Омском государственном институте сервиса пройдет VII межвузовская научно-практическая конференция студентов и аспирантов «Молодежь, наука, творчество - 2009». Материалы для публикации принимаются до 2 апреля 2009 года.**

РАБОТА КОНФЕРЕНЦИИ БУДЕТ ПРОХОДИТЬ ПО СЛЕДУЮЩИМ СЕКЦИЯМ:

1. Искусство. Творчество. Дизайн.
2. Актуальные проблемы выживания и развития отечественных предприятий в условиях мирового финансового кризиса.
3. Современные тенденции развития учета, анализа и аудита.
4. Лингвистические аспекты работы с научно-технической информацией. Поиск и перевод профессионально-ориентированных текстов как вид научного творчества.
5. Математические науки и информационные технологии.
6. Мировоззренческие и социогуманитарные аспекты научного творчества.
7. Безопасность жизнедеятельности и промышленная экология.

**Весной 2009 года пройдет областная научно-практическая конференция «Здоровье молодежи – богатство России» в сфере профилактики наркомании и наркопреступлений. Конференция проводится в 2 этапа:**

- 1. Заочный, в период с 1 по 10 апреля 2009 года.**
- 2. Очный, 17 апреля.**



**Тебе нет 35, и ты хочешь принять участие в семинаре, пройти обучение в другом городе по интересующим тебя вопросам, но у тебя ограниченные финансовые возможности? Тогда тебе сюда!** Фонд Михаила Прохорова объявляет открытый благотворительный конкурс на финансирование тревел-грантов

для студентов, аспирантов и молодых преподавателей. Это может быть стажировка, обучение, участие в научных конференциях и семинарах.

**Российский государственный социальный университет совместно с Правительством Российской Федерации, Министерством образования и науки РФ проводит Второй всероссийский конкурс творческих работ старшеклассников и студентов по социально-антропологической тематике «Изменяющаяся Россия: проблемы и решения» в рамках программы поддержки талантливой молодежи приоритет-**



**ного национального проекта «Образование».**  
**Срок подачи работ: до апреля 2009 г.**

Конкурс организуется по следующим направлениям:

- Социальная политика в изменяющейся России;
- Региональная социальная политика и социальная защита населения;
- Социальная работа с населением;
- Социальные проблемы молодежи: тенденции и решения;
- Российская семья: семейные сети, взаимоподдержка, родство;
- Образование в России;
- Россия и миграция;
- Труд и рынок труда в России;
- Культурно-духовная сфера российского общества.

**В мае 2009 года в СПб пройдет 5-й Международный студенческий форум инженерного образования. Он проводится в рамках Международного коллоквиума инженерного образования в Санкт-Петербурге. Тематика – «Инженер международного уровня. Его профессиональные качества и компетенции». Для участия необходимо подготовить презентацию (доклад) о студенческих мероприятиях в области инженерного образования, проводимых в университете. Срок подачи заявок до 18 марта 2009 года.**

**По всем вопросам относительно данных конкурсов и конференций Вы можете обратиться в Отдел научно-исследовательских работ студентов в кабинет 8-120, тел. 65-37-45. Ковтун Татьяна Петровна.**

**Приглашаем Вас принять участие во ВСЕРОССИЙСКОЙ**



**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «РОССИЯ МОЛОДАЯ: ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ - В ПРОМЫШЛЕННОСТЬ!»,** которая пройдет на базе ОмГТУ 21 – 22 апреля 2009 года. Конференция вошла в число аккредитованных мероприятий, на которых в дальнейшем будут отбираться участники Программы «У.М.Н.И.К.» («Участник молодежного научно-инновационного конкурса»). Информация о Программе «У.М.Н.И.К.» на сайте <http://www.fasie.ru>.

Научные направления конференции:

Секция 1. Машиностроение.

Секция 2. Приборостроение, электроника и радиотехника.

Секция 3. Телекоммуникации и информационные технологии.

Секция 4. Новые материалы, их обработка и химические технологии.

Секция 5. Энергетика, электротехнические комплексы и системы.

Секция 6. Биомедицинские технологии.

Секция 7. Техносферная безопасность.

К открытию конференции планируется издать сборник материалов конференции, в который будут включены статьи, оформленные строго в соответствии с прилагаемыми требованиями и при наличии оплаты оргвзноса.

**Желающие принять участие в работе конференции должны представить доклады в срок до 10 марта 2009 года**

Адрес оргкомитета:

644050, г. Омск, пр. Мира, 11, ОмГТУ, Информационно-патентный отдел (Г-203А).

Телефон/факс: (3812)65-35-36, E-mail: [conf@omgtu.ru](mailto:conf@omgtu.ru)

## **Программа «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («У.М.Н.И.К.») на 2009 г.**

**Организатор** - фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

**Цель Программы:**

Выявление молодых учёных, стремящихся самореализоваться через инновационную деятельность, и стимулирование массового участия молодежи в научно-технической и инновационной деятельности путем организационной и финансовой поддержки инновационных проектов.

**Средства, выделяемые Фондом:**

Фонд выделяет на каждого участника Программы 200 тыс. рублей в год (не включая налоги и расходы на сопровождение Проекта малым инновационным предприятием).

Сроки проведения программы «У.М.Н.И.К.» - 2 года. Решение о продолжении участия (переходе) на второй год принимается по результатам работы участника Программы в течение первого года при условии выполнения всех требований Программы.

**Участники Программы «У.М.Н.И.К.»**

Физические лица от 18 до 28 лет включительно (студенты, аспиранты, молодые исследователи), отобранные на аккредитованных Фондом мероприятиях (конференции, конкурсы, семинары, научные школы).

**Отбор участников осуществляется по пяти направлениям:**

- Биотехнология;
- Информационные технологии;
- Медицина и фармакология;
- Химия, новые материалы, химические технологии;
- Машиностроение, электроника, приборостроение.

В мероприятиях Программы участвуют проекты, обладающие существенной новизной и среднесрочной перспективой их эффективной коммерциализации.

**Отбор участников Программы.**

Отбор участников Программы осуществляется на аккредитованных мероприятиях в течение года (в соответствии с графиком проведения мероприятий). Победителей (участников Программы) определяют экспертные советы, образуемые для каждого аккредитованного Мероприятия.

Экспертные советы образуются Оргкомитетом аккредитованного Мероприятия. В состав экспертного совета должен входить назначенный Фондом координатор Программы или его полномочный представитель. В состав оргкомитета мероприятия входит региональный представитель Фонда.

Отбор участников Программы осуществляется по материалам и докладам, представляемым соискателями в ходе проведения мероприятий.

Региональный представитель Фонда после отбора участников Программы в ходе проведения мероприятия предлагает им малое предприятие, по договору с которым участники Программы будут выполнять свой проект. Государственный контракт заключается с этим предприятием.

Отобранные участники Программы для реализации своего проекта заключают трудовые соглашения с малым инновационным предприятием, предоставляемым региональным представителем Фонда, которое осуществляет организационное и финансовое сопровождение проектов. Это связано с тем, что Фонд имеет право оказывать государственную финансовую поддержку только малым предприятиям.

**Более подробную информацию о данной программе, а также о программах СТАРТ, Развитие, Ставка, Интер, Пуск вы можете прочитать на сайте <http://www.fasie.ru>.**



«Го Дота... +1... КС 5 на 5» - какие знакомые выражения для любого человека, проживающего в общежитии. Уже привычные сокращения, не вызывающие никаких вопросов. Практически каждый парень с легкостью расшифрует эти фразы:

«Го Дота». - Привет! Как дела? У меня все отлично! Может, сыграем разок в Warcraft 3?

«+1». - Не хватает одного человека. Заходим, не стесняемся.

«КС 5 на 5». - Вперед в Counter-Strike. В команде по 5 человек.

Хмм... что-то вроде этого, как я думаю, только гораздо лаконичнее. Это уже настолько развитая система в общежитии, что любой геймер, заходя в игру, знает, каковы силы и возможности соперника и вообще, что он собой представляет.

В поисках истины я решила пройтись по комнатам и найти ответы на вопросы: «Какая ваша любимая игра и почему вы так любите такое времяпрепровождение?»

Вот что ответили мне парни:

- КС (как я уже поясняла, Counter-Strike). Иногда когда делать нечего, а иногда просто интересно.

- Red alert 2. Развивает абстрактное мышление, логику, смекалку и быструю ориентацию.

- Косынка. Убивает время.

- Warcraft 3 (в простонародье Дота, как мне объяснили; может, наврала, так как я сама в этом не очень разбираюсь, но я им почему-то верю). Просто люблю.

- КС. Много народу играет. Одному-то не интересно.

- Dendi. Танчики!!! Ооо! Это прикольно!

- Warcraft 3. Нравится стратегия. Хочется расслабиться, дать, так сказать,

волю себе.

- Дота. Чтобы просто убить время.

- КС. Позволяет расслабиться и развлечься.

- Dota All Stars 6.59b A1+6.6 (какие подробности!!!)

- GTA (Grand their auto, если быть точнее. На второй вопрос отвечать отказался, пожал плечами и спрятался под одеяло).

- Чип и Дейл. После застолья в самый раз!

- КС. Потому что мясо сплошное (опять же поясняю, «мясо» - либо новичок, либо просто человек, который не обладает достаточным навыком игры, чтобы оказать сопротивление. По другим источникам, «мясо» - большая кровопролитная стычка).

- Дота. Просто люблю играть.

- Герои 3 (Герои меча и магии). Хочется развеяться и уйти в виртуальный мир.

- Дота. Делать нечего. Позвали. Вот и играю.

- Дота. Потому что интересное времяпрепровождение.

- Call of Duty. Нравится просто.

- Quake 3. Потому что там можно убивать (не правда ли, добрый молодой человек!).

- Fallout 3. Отвлечься. Мозг разгрузить. Не думать о каких-то проблемах.

- Дота. Ну или Косынка. От нечего делать.

- Need for Speed (NFS). Просто так, потому что гонки.

- Герои 3. Пошаговая стратегия. Это интеллектуальная игра. Развивает мышление, и она мне очень нравится.

... И еще несколько раз Дота, КС, NFS, FIFA 2009, а также названия, которые я не слышала и записывала с трудом, типа: MASS EFFECT, Titan Quest, Unreal, Crysis, Wizardry, Tomb Raider и другие. И лишь изредка, в соотношении где-то 1 к 15, я слышала ответ: «Что вы, я не играю в такие вещи!»

Вот приблизительная статистика игр, популярных в нашем общежитии:

Игра	Процент играющих
Дота (Warcraft 3)	29,03%
КС (Counter-Strike)	20,97%
Косынка	6,45%
NFS (Need for Speed)	4,8%
Dendi	4,8%
Quake 3	4,8%
Unreal	3,2%
Герои меча и магии 3	3,2%
FIFA 09	3,2%
Другое	12,9%
Не играю	6,45%

## Потерянные в игре, или SOS! Верните нам парней!!!

Как ответил мне один парень, «в виртуальном мире люди могут то, чего не могут в реальной жизни». Что ж, результаты опроса заставляют задуматься, а нам, девушкам, пора бить в колокола и кричать: «SOS! Парни, вернитесь!» Остается надеяться, что сейчас зима, а компьютер – это оптимальное решение всех проблем, но с приходом весны, а еще лучше лета, все изменится. Люди одумаются, потянутся на улицу, на свежий воздух. Прогулки по набережной... вдоль Иртыша... под звездами... Романтика!!!

Эх... Скорей бы потеплело...

Спецкор «ОП» в общежитии

Анна Кочнева

### Немного юмора по теме

Геймер смотрит по телевизору фильм ужасов.

В самый напряженный момент, когда главная героиня медленно идет по длинному коридору, прислушиваясь к странным шорохам, геймер не выдерживает и кричит:

- Эй, сохраняйся, сохраняйся!!!

Идет геймер мимо дома.

Сверху вдруг падает кирпич.

- Тетрис! - подумал он и пошел себе дальше.

Штирлиц шел по коридорам гестапо. Неожиданно из-за поворота выскочил Мюллер. Штирлиц не думая выпустил всю обойму BFG. Мюллер даже не качнулся.

- Режим Бога, - подумал Штирлиц.

- Полное оружие, - подумал Мюллер.

Прилетает Сатана в рай к Богу и говорит:

- Забери у меня одного грешника! Всех чертей перебил, взобрался на мой трон и орет:

«Где тут переход на следующий уровень?!»

Идет мужик по улице и тащит за собой BFG9000.

К нему подбегает другой мужик и спрашивает:

- Где взял?

- Да из DOOM-а дебаггером вытащил.





# ФТНГ дарит праздник любви!

12 февраля, в преддверие Дня святого Валентина, студсовет ФТНГ решил устроить праздник себе и всем тем, кто в этот вечер зайдет на теплый огонек КДЦ ОМГТУ.

И те кто зашел – не пожалели! Не считывая на ответственность студентов, тем более влюбленных студентов, праздник проходил в режиме экспромта. При входе юношам и девушкам выдавались сердечки с номерками, потом ведущие объявили о лотерее с подарками и попросили выйти номер 22. Как только вышли молодой человек и девушка, которым предложили немного передохнуть на стульях, расположенных на сцене, все стало ясно! И остальных участников приходилось иногда силком вытаскивать из зала. Но так или иначе 3 пары были сформированы. Все они оказались или не знакомы друг с другом, или просто друзья.

В первом конкурсе ребятам было предложено рассказать историю их знакомства: где они познакомились – было определено заранее организаторами, а как – это

надо было решить самим участникам. Знакомство в душе закончилось трагически – молодой человек оказался в реанимации, где и развились прекрасные отношения. Ведь он зашел в душ случайно, и скамейка в его сторону тоже полетела не специально, а автоматом.

Вторая пара познакомилась на почве разгильдяйства – их обоих по не очень приятному поводу (отчисление и выселение из общежития) пригласили в деканат. Ну и, конечно же, увидев всю прелесть друг друга, они не смогли устоять и влюбились.

Третью историю любви я, к сожалению, забыла – значит, она была не такая красочная, как предыдущие :).

Чтобы сблизить пары, ведущие предложили им съесть подвешенное на веревочке яблоко без помощи рук, станцевать на

газете. Были и признания в любви, и совместное скульптурное творчество, попытки выразить эмоции без слов, поиск своих половинок по частям тела!

Беспристрастное жюри в конце вечера определило победителей, но каждый, кто был на этом празднике, понимал, что победили все, кто пришел на этот веселый и незабываемый вечер!

Анастасия Гусева



## Искусство творить....

Что это? Дар, посланный Богом, сила воли в преодолении самого себя или просто любовь к прекрасному?

Понятия, рамки, грани прекрасного для каждого различны. Именно благодаря этому и рождается желание творить. Хочется донести свое представление о прекрасном, передать свои чувства, мысли, эмоции, свое отношение к окружающему миру...

Способы выражения внутренних исканий и стремлений столь же разнообразны, как и представления о прекрасном...

Музыка, живопись, слова, превращающиеся в поэтические и прозаические шедевры, – все это лишь методы изображения чувственных эмоций, будоражащих души людей...

Одним из таких методов является фотография. Тонкая передача каждой детали, выражение эмоций и чувств – это и многое другое фотографии передают в своих произведениях.

В нашем музее проходила выставка десяти фотографов города Омска и Омской области, каждая из работ отличалась своей оригинальностью... В каждой фотографии чувствовалась частичка души ее автора... Именно поэтому достичь успеха в этом ремесле можно только лишь искренне любя свое дело.

Посмотрев выставку, мне очень захотелось встретиться и поговорить с теми, чей труд оставил глубокий след у меня в душе... Я надеялась на то, что люди, сумевшие передать образы столь проникновенно, поделятся секретами своего успеха... А секрет оказался прост – честность. Фотография, как и любое другое творчество, не терпит фальши...

«Вся наша компания живет на улице Фотографов. Есть такая улица, но нет на ней границ, язык общения – Фотография». Именно так начал свой рассказ Михаил Георгиевич Пахотин. Дело в том, что 10 фотографов на одной выставке – это,

обычно, нонсенс! Амбиции, конкуренция, соревновательный дух зачастую являются спутниками многих творческих личностей. Но не в данном случае... Этих людей объединяет не только любовь к фотографии. Их объединяет память... Память о друге, старшем товарище, для многих – учителе – Вадиме Шевырнгове. Когда этот человек ушел из жизни, многие из



его негативов остались ненапечатанными и его друзья решили, что лучший способ не забывать фотографа – это видеть его фотографии... Они открыли выставку, на которой были представлены работы и Вадима, и многих его друзей... Вот с тех пор они вместе...

Разговаривая с Михаилом Георгиевичем, я чувствовала исходящую от него добро-

ту и вспоминала свои первые впечатления от его фотографий – именно такие – добрые...

«Фотография – это моя жизнь, – говорит Михаил Георгиевич, – я работаю, как фотограф, и отдыхаю, как фотограф. Я дышу этим, люблю это. И я счастлив...»

«Конечно, хочется запечатлеть каждый момент жизни... Но все же у меня есть любимые направления в этом жанре – «Воды Ледовитого океана» (некоторые из работ этой коллекции были представлены у нас в музее) – это мой многолетний труд, мое дитя...»

«Достичь успеха мне помогла честность. Честная работа – счастье. Вечные темы моря, любви невозможно закончить... Их можно только продолжать, я счастлив работать над этим...»

А. С. Леякин – фотограф, у которого образование и призвание – графика... Любимый мотив – городское пространство, неисчерпаемость неба и земли. Изображение любимых тем в черно-белой фотографии и есть его возможность передать свое мировосприятие...

Увидеть яркий мир красок сквозь черно-белое фото способен не каждый, на это, возможно, нужно не только воображение, но желание видеть краски сквозь серую пустоту будней...

Я беседовала еще со многими фотографами, которые показали свои работы студентам нашего вуза, и каждый из них по-своему описывал свои взгляды на мир, по-своему представлял красоту, которую хотел запечатлеть на долгие годы...

Но все они были единодушны в том, что искренность, самокритичность, доброта, полная отдача, вера и любовь к своему делу – это те качества, которые помогают им донести до внешнего мира свои внутренние представления о красоте и любви...

Татьяна Ларионова

# О мужчинах и женщинах

*Период февраля и март насыщен праздниками! Народ наслаждается выходными, таксисты хорошими заработками, девушки – вниманием, а мужчины хорошей мужской и женской компаниями. Все как бы подталкивает к мысли о весне и любви – 14 февраля – день всех влюбленных, 23 февраля – хоть и называется в документах днем защитника отечества, для основных масс давно стал праздником настоящих мужчин, 1 марта – волнующий первый день весны, надежд, 8 марта – восхитительный праздник для всех милых дам.*

*И чтобы эти праздники стали еще более приятными и веселыми редакция газеты «Омский политехник» хотела бы преподнести забавные, но мудрые афоризмы о женщинах и мужчинах.*

**Бог создал женщин без чувства юмора, чтобы они любили мужчин, а не смеялись над ними.** (Уинстон Черчилль)

**В жизни нередки случаи, когда женщина из всех сил скрывает страсть, которую испытывает к мужчине, в то время как он так же прилежно разыгрывает любовь, которой вовсе к ней не чувствует.** (Жан Лабрюйер)

**В одном вопросе мужчины и женщины полностью солидарны: и те другие не доверяют женщинам.** (Генри Менкен)

**Грабитель требует жизнь или кошелек, женщина забирает и то и другое.** (Самюэль Бальтер)

**Для женщины образование — роскошь, очарование — необходимость.** (Дельфина де Жирарден)

**Если бы мужчины знали, о чём думают женщины, они ухаживали бы в двадцать раз смелее.** (Альфонс Карр)

**Если женщина тебя ненавидит - значит она тебя любила, либо любит или будет любить.** (Немецкая пословица)

**Если женщина не права, сразу попросите у неё прощения.** (Франсис де Круссе)

**Женская мода — вечная борьба женщин между явным желанием одеться и тайным желанием раздеться.** (Юта Линь)

**Женщина мыслит сердцем, а мужчина любит головой.** (Виссарион Белинский)

**Женщина подобна тени: следуешь за ней — она убегает, убегаешь от неё — она следует за тобой.** (Никола Шамфор)

**Женщина стоит перед выбором: в мужчине, который нравится женщинам, она не уверена; с мужчиной, который не нравится другим женщинам, она несчастна.** (Анатоль)

**Женщина умеет хранить только одну тайну: то, сколько ей лет.** (Вольтер)

**Женщина царствует, но не управляет.** (Дельфина де Жирарден)

**Женщине разумной и хорошо воспитанной столь же противно посягать на права мужчины, сколько разумному мужчине противно злоупотреблять слабостью женщины.** (Даниэль Дефо)

**Лучше ли женщины, чем мужчины, я не могу сказать. Но они, конечно, не хуже.** (Голда Меир)

**Мужчин интересуют больше, что о них думают, женщин — что о них говорят.** (Теодор Гиппель)

**Мужчина в сравнении с женщиной лучше её по самой природе, а женщина хуже его, потому он властвует над ней, а она подчиняется ему.** (Аристотель)

**Мужчина плачет при мысли о близкой смерти, женщина — при мысли о том, как давно она родилась.** (Генри Менкен)

**Мысль у женщины чище, чем у мужчин: она их чаще меняет.** (Оливер Херфорд, американский писатель)

**Настоящий мужчина — это мужчина, который точно помнит день рождения женщины и никогда не знает, сколько ей лет. Мужчина, который никогда не помнит дня рождения женщины, но точно знает, сколько ей лет — это её муж.** (Фаина Раневская)

**Общество стало бы очень приятным, если бы все женщины были замужем, а мужчины холостыми.** (Эдгар Саптус)

**«Права женщин» — это обязанности мужчин.** (Карл Краус)

**Слабый пол на самом деле является сильным ввиду той слабости, которую сильный пол испытывает к слабому полу.** (Уинстон Черчилль)

**Только мужчина, уважающий женщину, может расстаться с ней, не унижая её.** (Сомерсет Моэм)

**Туфли на высоком каблуке придумала женщина, которую целовали в лоб.** (Кристофер Марли)

**Удел женщины — властвовать, удел мужчины — царить, потому что властвует страсть, а правит ум.** (Иммануил Кант)

**Честь мужчин до того отлична от чести женщин, что последняя смотрит на первую как на врага своего.** (Пьер Бошен)

**Я рада, что я не мужчина, иначе мне пришлось бы жениться на женщине.** (Мадам де Сталь)

**Я скорее примирю всю Европу, чем двух женщин.** (Людовик XIV)

**Леди Астор: — Если бы я была вашей женой, Уинстон, то подсыпала бы вам яд в кофе.**

**Черчилль: — А если бы я был вашим мужем, то выпил бы его.**

(Уинстон Черчилль, 1912 г. Ненси Астор — первая женщина в истории Великобритании, избранная в парламент).

**Мужчины больше всего любят игры и опасность. Поэтому им так нравятся женщины - самые опасные игрушки на свете.** (Ницше)

*Ассоциация выпускников ОмГТУ поздравляет с прошедшими праздничными датами директора ООО «ПФ «Октян» Анатолия Тригорьевича Жорова и генерального директора ООО «Политех-информ» Евгения Викторовича Гросса, которые 5 марта отметили свой день рождения. А также рады поздравить с наступающими праздничными датами следующих членов Ассоциации выпускников ОмГТУ:*

*13 марта день рождения у генерального директора ОАО «Омская макаронная фабрика» Райнгольда Александровича Фрика;*

*20 марта — у исполнительного директора Ассоциации выпускников Сергея Сергеевича Выборова;*

*29 марта — у директора ОАО «Полюс-Фрис» Юрия Александровича Вдовиченко.*

*Долгих вам лет, успехов в бизнесе и семейного благополучия!*

Газета зарегистрирована Упр-ем Федеральной службы по надзору за соблюдением законод-ва в сфере массовых коммуникаций и охраны культ. наследия по Сиб. федеральному округу. Свид-во о регистрации ПИ № ФС 12-1180 от 7.12.2006 г. Учредитель - ОмГТУ. Распространяется бесплатно. Отпечатано в типографии «Наука».

Тираж 1000 экз.

Редактор А. Гусева. Корреспонденты: К. Кукушкина, Я. Балашов, Ю. Троескурова, Т. Ларионова, А. Кочнева. Верстка: А. Гусева. Дизайн: А. Долгановская. Мы будем рады видеть вас по адресу:

г. Омск-50, пр. Мира, 11, ОмГТУ, 6-й корпус, ауд. 419. Будем счастливы слышать вас по тел. 65-32-57.

Будем с удовольствием получать ваши письма по e-mail: pol@omgtu.ru