

ОРГАН УЧЕНОГО СОВЕТА ОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

ПОЛИТЕХНИК

Газета основана в 1967 г.

цена договорная

№ 4 (1997) апрель 2006 г.

В НОМЕРЕ:



ТАБАЧНО-АЛКОГОЛЬНОЕ НАШЕСТВИЕ на РОССИЮ

С. 6 - 7

**Готовь
трудовую
книжку,
студент!**

С. 4



**Омская
летопись:
веки истории
родного города**

С. 5



Брак в браке ведет к вымиранию россиян

14 марта в КДЦ ОмГТУ состоялся круглый стол по вопросам семьи и брака. Поднимались такие вопросы, как брак в гражданском законодательстве (отвечал юрист), история семьи, принципы семейной жизни, взаимоотношения между супругами, об отношении к родственникам, к свекрови; вопросы, касающиеся семейного быта, проживания в общежитии, благоустройства.

Состоялся просмотр фильма «Кто качает колыбель». В фильме раскрываются духовно-нравственные причины демографического кризиса в России. Против нашего Отечества развязана демографическая война. Эта война нового типа, которая ведется по законам информационных войн и ведет к растлению молодежи: «половое воспитание» школьников, реклама, СМИ, журналы, фильмы, TV, так называемое «планирование семьи», которое включает в себя контрацепцию, стерилизацию (!) (Елена Малышева в передаче «Здоровье» демонстрирует безболезненную операцию и приучает народ к стерилизации), аборт – все это ведет к сокращению рождаемости и вымиранию российского рода, уничтожению нации.

Академик РАЕН И. А. Гундаров анализирует духовно-нравственные факторы падения рождаемости и демографического кризиса в России. Академик РАМТН П.П. Горяев рассматривает влияние на продолжение рода применения контрацептивов и убийство чада во чреве матери.

К числу факторов, влияющих на

снижение рождаемости, можно отнести:

- утрату традиционных устоев крепкой семьи, отторжение женщины от семьи, потерю мужской роли главы семьи и кормильца;
- весь комплекс взаимосвязанных разрушительных явлений так называемой «сексуальной революции», добрые половые связи, растление детей и молодежи программами «сексуального просвещения»;
- отторжение народа от морали, нравственности и религии;
- сектантство;
- пропаганду секса, насилия, разврата, сатанизма;
- наркоманию, алкоголизм;
- проституцию;
- бесплодие женщин в результате абортов и контрацепции;
- рекламу абортов;
- рекламу контрацептивов.

Сохранение доброго целомудрия и благочестивое супружество являются основой семейного благополучия.

После просмотра фильма состоялось обсуждение, во время которого говорили о телегонии, о том, что «невеста» означает «невеста, неизвестная», что слово «пол» означает «половина», об ответственности супругов и о многом другом.

На лекции присутствовало около 80 человек. В организации участвовали методисты по ВР и СВ Н. Н. Салохина, Л. И. Фаина, юрист университета.

Т. И. БЕЛОЗЕРОВА,
психолог службы ВР и СВ

ОмГТУ открыл двери для абитуриентов

23 марта в нашем университете прошел День открытых дверей. Пришедшим познакомиться с Политехом абитуриентам представители руководства и приемной комиссии рассказали о принципиальных моментах поступления и учебы в ОмГТУ.

Было отмечено, что существует высокий конкурс на специальности, что ОмГТУ располагает возможностью предоставить абитуриентам самые разнообразные формы и варианты обучения, что демократичные условия при подаче документов (приоритетная система, тестирование, ЕГЭ, дополнительные курсы) дают абитуриенту высокий шанс поступить в вуз. Также старшеклассникам рассказали о дополнительных плюсах обучения в ОмГТУ – об использовании в учебном процессе высоких технологий и о возможности раскрыть свои творческие способности, заниматься спортом, отдыхать на юге – в общем, активно участвовать в общественной жизни вуза.

Все желающие смогли задать свои вопросы. В конце официальной части почетным гостям ОмГТУ (ими стали школьники, получившие сертификаты за особую активность в ярмарке «Тебе, молодой») вручили сувениры. Затем представители провели экскурсии по своим факультетам.

Е. АЛЕКСЕЕВА



2:0 в нашу пользу



На церемонии открытия соревнований

С 14 по 16 марта 2006 г. в спортивном зале ОмГТУ проходили полуфинальные игры студенческой волейбольной лиги России среди мужских команд. В соревнованиях принимали участие две команды – Красноярска (Архитектурно-строительная академия) и Омска (ОмГТУ). Предполагалось провести три игры – до двух побед. Первая встреча проходила в упорной борьбе и закончилась со счетом 3:2 в пользу ОмГТУ. Вторая – со счетом 3:1 также в пользу нашей команды. Таким образом, со счетом в серии 2:0 команда ОмГТУ победила в полуфинале, чем завоевала право участвовать в финальных соревнованиях, которые пройдут в апреле в г. Калуга.

Спортивный клуб поздравляет с победой команду ОмГТУ и желает команде дальнейших успехов!

К. В. ШАРАНДИН,
директор спортивного клуба

Обсудим перспективы

Омск – город студентов, активных, целеустремленных, думающих о перспективах родного региона. 26 апреля на базе факультета экономики и управления пройдет **межрегиональная научная студенческая конференция «Современные проблемы экономического развития»**. Все желающие представить свое видение будущего Омской области, Сибирского федерального округа и России могут получить необходимую информацию в отделе НИРС ОмГТУ (8-120) или по e-mail:

economicaomgtu@yandex.ru.

Е. ЮМАЕВ



В паутине мыслей

Мысли...
мысли... Они
живут в тебе.

Они рождаются и умирают. Бывают глупыми и мудрыми, абсурдными и реальными... Но все они хотят быть свободными, воплотившись в жизнь, вырвавшись из твоего сознания.

Эта идея и заложена в логотипе Открытого конкурса интернет-проектов, компьютерной графики и анимации «Золотая паутина 2006». Бегущие человечки – это твои мысли, которые стремятся достичь того, ради чего они появились. А коридор – закоулки сознания, из которых они пытаются вырваться на свет.

Остается только приложить усилие, чтобы твои мысли обрели материальное воплощение. Так действуй – выпусти их наружу! Ведь и ты можешь участвовать в этом конкурсе.

Если ты креативный, целеустремленный, любишь компьютерные технологии и хочешь, чтобы твою работу заметили и оценили, зайти на сайт www.goldweb.org и заполни там заявку до 15 апреля.

Всего в «паутине» будет семь номинаций: лучший студенческий сайт; лучший интернет-проект о спорте; лучшее интернет-представительство учебного заведения; лучший анимационный ролик; лучшая 3D визуализация; лучшая анимационная презентация; лучшая система управления сайтом (CMS).

Твоей фамилии до сих пор нет в списке заявленных?!

УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ!
Вас что-то не устраивает в учебном процессе? ☐ ☐ ☐
Вы недовольны условиями обучения? ☐ ☐ ☐
Вам не нравятся существующие порядки?
Вас волнуют другие вопросы?
Расскажите о своих проблемах, задайте вопрос ректору, поделитесь с нами своими замечаниями, комментариями и мнениями!
Пишите на pol@omgtu.ru. Заходите в 6-419.
Ответы и комментарии руководства вы найдете на страницах «Политехника».

На свой юбилей

томские политехники пригласили Билла Гейтса

В феврале в Варшаве состоялась конференция «Лидеры высшего образования Центральной и Восточной Европы», организованная компанией Microsoft. В ее работе приняли участие представители университетов Польши, Чехии, Словакии, Словении, Латвии, Литвы, Эстонии, министр образования Румынии, заместитель министра образования Болгарии и многие другие. Россию на этом университетском IT-форуме представляли два вуза: Московская академия финансов и Томский политехнический университет в лице директора института «Кибернетический центр» ТПУ, профессора, д.т.н. В. З. Ямпольского.

Цель конференции – проанализировать нынешнее состояние развития информационных технологий, культивируемых в сфере высшего образования, и рассказать о планах компании на ближайшие 10-15 лет. Программа предусматривала 6 докладов. Главным событием конференции стал доклад Председателя правления и Главного архитектора программного обеспечения корпорации Microsoft Билла Гейтса.

В нынешнем году Томский политехнический университет отметит две крупные даты – 110-летие со дня основания и 100-летие первого выпуска сибирских инженеров. Пользуясь случаем, В. З. Ямпольский от имени ректора ТПУ передал руководству компании Microsoft приглашение в Томск для участия в Международной конференции «Global Engineering Education and Research», посвященной предстоящему Юбилею.

Приглашение было передано в том числе и Биллу Гейтсу, который его принял. Теперь томские политехники надеются, что такой занятой человек, как Билл Гейтс, найдет свободное время в своем плотном графике и посетит Томск в начале июня.

Новостная лента «СМИ вузов»
(проект Оренбургского университета)

“Вузовских дел” мастер

Многие преподаватели очень преданы работе в университете. Опытные, отзывчивые, они трудятся на пользу студентов и всего вуза. К числу таких можно отнести и Попова Петра Евгеньевича, заместителя директора МСИ по учебной работе, к.т.н., доцента (на фото). Петр Евгеньевич отметит свой 60-летний юбилей 19 апреля.



Студенты отзываются о Петре Евгеньевиче как об отзывчивом, внимательном, строгом, но справедливом преподавателе, добросовестном и ответственном руководителе дипломного проектирования.

Проректор по ВР и СВ, заведующая кафедрой «Государственное и муниципальное управление», д.э.н., доцент О. П. Кузнецова:

– Я знакома с Петром Евгеньевичем со студенческих лет. Знаю его как компетентного специалиста, талантливого педагога, приятного и умного собеседника. Хотелось бы,

чтобы таких профессионалов в образовании было как можно больше.

Зав кафедрой «Металлорежущие станки и инструменты», к.т.н., доцент В. А. Гаврилов:

– Я знаком с Петром Евгеньевичем с 70-х годов, после окончания Омского политехнического института мы вместе работали ассистентами на кафедре. Петр Евгеньевич, на мой взгляд, очень порядочный, интеллектуальный, трудолюбивый, ответственный человек, хороший организатор. Как преподаватель – требовательный, но вместе с тем тактичный, знает, как подойти к студенту, уважительно относиться к коллегам.

Любовь к технике у Петра Евгеньевича с детства, что, наверное, и определило его выбор. Он хорошо разбирается во многих вопросах – от электричества до механики, может всегда проконсультировать студентов и коллег.

В 1976 учился в МГТУ в аспирантуре, руководители О. Петре Евгеньевиче отзывались хорошо. Петр Евгеньевич в науке занимался следящими системами, составил несколько методических указаний по спец-физике, свои разработки он применяет в учебном процессе.

Подготовили
А. Г. КОЛЬЦОВ, к.т.н., доцент
Г. ДЕНИСЕВИЧ (Т-313)

Àî òî âü ñàí è ëåðîî ì ,
à òòòòâîî âóð èí èæëëó - ââñí î é

Приближается лето. Для студентов это означает не только приближение сдачи зачетов, экзаменов, но, что самое главное – наличие свободного времени! И каждый по-своему готов им распорядиться. Вариантов предостаточно: путешествие к морю, в горы, отдых на даче, рыбалка, турпоходы. К сожалению, большинство молодых людей останавливаются на привычных занятиях: телевизор, компьютерные игры, многочисленные ночные клубы... Хотя летом можно не только замечательно отдохнуть, но и сделать для себя много полезного. Например, устроиться на работу. Помимо новых знакомств, заработка, возможности найти место для прохождения практики и вообще перспектив дальнейшего трудоустройства очень часто работа не только не меша-

ет отдыху, а наоборот, дополняет его! А «Политехник» постарается помочь своим читателям найти работу на лето – 2006.

Молодежный кадровый центр существует в Омске сравнительно недавно. Тем не менее он уже сумел помочь найти работу многим студентам нашего города. Главная задача МКЦ – точечное трудоустройство. Создается единая база данных студентов, желающих стать обладателями заветной тру-

довой книжки. Центр контактирует с работодателями и, получив информацию о наличии вакансий, направляет студентов на собеседование. Интересно то, что сам проект осуществляется молодежью. На летнее время у МКЦ планируется основной объем работы, поскольку у студентов появляется много свободного времени, а у работодателей – вакансий! Кроме того, здесь ребятам могут помочь в поиске места для прохождения практики по направле-

замечание по поводу...

Корчагина Любовь Викторовна (Городской отдел кадров):

– Часто студенты и вообще молодые люди неправильно соотносят свои возможности и уровень заработной платы. Некоторые, претендуя на должность водителя, хотят получать не меньше 1000 долларов. Мы уделяем большое внимание общению с ребятами, выявляя их реальные способности, но последнее слово, конечно, за работодателем.

нию их специальности. И самое интересное: одно из направлений работы Центра – трудоустройство молодых специалистов, то есть ребят, недавно получивших диплом. В данном случае, конечно, приоритет отдается постоянной, а не сезонной занятости. Сама идея МКЦ была позаимствована у нашего бли-

жайшего соседа Новосибирска, где подобный центр уже хорошо известен и востребован.

Вузы нашего города не остаются в стороне от проблем трудоустройства студентов. В ОмГТУ при профкоме студентов с марта 2006 года начала действовать комиссия по трудоустройству. Основная цель создания комиссии – помощь в трудоустройстве студентов на момент учебы в ОмГТУ. С момента открытия комиссии уже около трехсот

студентов заполнили анкеты. Также проводится агитация для привлечения активных студентов на должности командиров студенческих отрядов.

Достаточно долгое время в Техническом университете работает Центр содействия трудоустройству. Работа ведется в плане целевой контрактной подготовки молодых специалистов по заявкам предприятий, что гарантирует рабочее место по окончании университета. Кроме того, осуществляется трудоустройство по типу кадрового агентства, однако, в отличие от многих других заведений, все услуги студентам ОмГТУ оказываются бесплатно. Контакты между работодателем и потенциальным сотрудником – студентом – налаживаются разным способом: проводятся ярмарки вакансий, курсы лекций и семинары «Адаптация на рынке труда», заключаются долгосрочные договора с организациями, оказывается помощь в поиске места прохождения практики. На летний период трудоустраивается 60-70 и более человек. Организация летней занятости в ОмГТУ насчитывает уже много лет, за это время стало ясно: это приносит серьезные положительные результаты, поэтому университет и в дальнейшем не оставит без внимания летние вакансии на рынке труда.

По информации управления по молодежной политике Администрации города Омска, в ближайшее время в Омске ожидается проведение двух ярмарок вакансий: в конце апреля в Автотранспортном техникуме (специализированная ярмарка по направлению обучения техникума) и информационная ярмарка вакансий для несовершеннолетних «Трудовое лето – 2006».

Е. ЮМАЕВ



дизайнеров ОмГТУ

Наши дизайнеры, наверное, самые заметные студенты в вузе – настолько часто они участвуют в организации различных выставок и экспозиций. Видимо, мест, где они готовы разместить свои работы, уже не хватает, и вот уже коридоры нашего вуза рискуют превратиться в картинные галереи. И все это происходит в техническом университете. Подробнее об этом представители ФГО.

Г. Ю. Османкина, к.к.н., доцент:

– Идея украсить стены вуза работами студентов появилась давно. И вот, наконец, мечта сбылась – нам сделали подвесное оборудование, и мы организовали постоянную экспозицию. Сейчас мы вывесили учебные работы студентов разных курсов в рамках

«Дня открытых дверей», чтобы было понятно, что именно студенты делают, чему мы их учим. Здесь есть и рисунок, и построение композиции, и разные техники настольных работ. Так же здесь представлена акварель, гуашь, «сухая кисть» и копии великих мастеров, на которых студенты учатся построению композиции и смешению цвета. Сейчас это сборная экспозиция, в дальнейшем, возможно, появятся тематические экспозиции и дизайнерские работы.

Хотелось бы, чтобы фон, на котором висят картины, был лучше. Сейчас это облупленные стены и колонны, а чтобы экспозиция впечатляла, необходимо соответствующее окружение. Желательно, чтобы наше руководство и на это обратило внимание, и у нас мог бы



Т. Митракова (ДН-412), выставка «Ступени роста», салон «Перспектива», 2–14 марта)

появиться минивыставочный зал.

Превратить весь Политех в картинную галерею, конечно, неосуществимая мечта, но хотя бы какой-то уголок творчества должен быть. Это настраивает на совершенно другой лад – хочется учиться и смотреть. Для студентов это большой стимул к учебе, и подобные выставки их очень вдохновляют. И, конечно, мы будем оформлять аудитории, чтобы наглядно демонстрировать процесс работы.

С. А. Щеглов, к.т.н., доцент, о выс-

Веки омской истории

Начало развития образования в Омске

Гарнизонная школа находилась в Тобольске, туда направлялись дети солдат, драгун, казаков из Омска, возрастом от 7 до 15 лет. На это нужны были средства (на дорогу и проживание детей в Тобольске), что было очень неудобно. Но это была обязательная повинность, так называемая «школьная рекрутчина». Лица, укрывавшие детей от школы, подвергались таким же штрафом, как за укрывательство беглых крестьян.

По ходатайству И. И. Шпрингера в Омске была открыта своя школа с штатом в 150 человек, а в остальных крепостях – по 100 человек.

Детей обучали чтению, письму, часослову, псалтырю, арифметике и геометрии, выпуск осуществлялся по мере освоения наук. Истории запомнились имена первых учителей – колодник Лукьянов преподавал рисование и малярное дело, колодник-москвич Птицин – печатное дело. Из школы выходили писари, урядники, учителя-станочники, чертежники...

Существовала школа толмачей, при которой в 1766 году татарскому языку учились Андрей и Егор Бердянины, Константин Шкулов.

При «Азиатском училище» существовало военно-сиротское отделение.

В Сибирском Казачьем училище в 1817 году обучалось до 300 человек. Генерал-губернатор М. М. Сперанский нашел его в отличном состоянии. Пятого января 1846 года образовался Сибирский Кадетский корпус. Среди первых преподавателей – И. В. Ждан-Пушкин, К. К. Гутковский, В. П. Лободовский.

Выставка фотографий в музее ОмГТУ:

– Эта выставка посвящена сорокалетию полиграфического образования за Уралом. Подобных выставок всегда было много, и они сопровождали фестиваль «Студенческая Весна». Пятнадцать лет назад фестивали прекратились, а сейчас они возобновляются. В музее представлена очень маленькая экспозиция: всего 22 участника. Думаю, эта первая в этом столетии выставка поднимет новую волну фотографов.

Сейчас фотография стала уделом увлеченных людей, потому что не каждому это занятие по карману. Одна профессиональная цифровая фотокамера стоит тысяч 15-30, конечно, есть еще и аналоговые камеры, подешевле, но они отходят в прошлое. Для цифровой обработки требуется еще и знание Photoshop, наличие компьютера, принтера и т.д. Оформление и изготовление представленных фотографий

Из числа воспитанников вышло много известных людей: Т. Н. Потанин, географ-путешественник; Ч. Ч. Валиханов, первый казахский ученый и просветитель; Д. М. Карбышев, военный инженер, герой Советского союза. В 1858 году открылась первая женская школа при приюте «Надежда».

Священнослужители обучались в Тобольской духовной семинарии. Также была открыта и первая медицинская школа на 17-20 человек.



Промышленность города Омска

Слабые зародыши промышленности появились в Омске в двадцатые годы XIX столетия. Кожевенные, салотопенные, мыловаренные и пивоваренные мануфактуры с примитивной техникой и незначительным количеством работников (от 3 до 12 человек в каждом) были основаны на труде ссыльных каторжан и поселенцев. Салотопенные отправляли продукцию в Екатеринбург, Санкт-Петербург, Москву.

В 1843 г. было построено каменное здание суконной фабрики, где работало 320 человек, 164 из которых – ссыль-

с т о и т
о к о л о
100 р у б -
л е й, д л я
с т у д е н т а
э т о н е
в с е г д а
п о
к а р м а н у.
С д р у г о й
с т о р о н ы,
д и -
з а й н е р
и л и с п е -
ц и а л и с т
п о р е к л а -
м е б е
ф о т о г р а -
ф и и ж и т ь
н е м о ж е т.
В с е ж у р -
н а л ы
и г а з е т ы
и с п о л ь -
з у ю т
и л л у с т р а -
ц и и,
а п о д
н и м и
и д у т
п о д -
п и с и
п о т о -
м у,
ч т о
в и з у а л ь -
н а я
и н ф о р -
м а ц и я
– э т о
98%
в о с -
п р и я -
т и я
и н ф о р -
м а ц и и
ч е л о -
в е к о м.

Для Политеха фотография – это неотъемлемая часть. В былые годы он всегда занимал ведущие места в городских и областных выставках, так что здесь сливаются лирика и физика.



М. ТРУСОВ (ПИ-521)

ные. Из-за нерентабельности фабрику вскоре закрыли.

С 1753 года в Омске была учреждена таможенная застава, где брали пошлины с привозимых товаров.

В последней четверти XVII века уже действовало 3 ярмарки: в августе – Успенская, весной – Троицкая, осенью – Введенская. Предприятия, торговавшие бакалейными, мануфактурными и галантерейными товарами, выручали 233 тысячи рублей прибыли.

Культурная жизнь молодого Омска

В «Домовой летописи» Андреева отмечается, что в 1764 году при военной чертежне был организован «оперный дом». Первые спектакли были «Лиза», «Разносчик», «Мельник». В гарнизонной школе устраивались балы, маскарады, вечера, преимущественно в зимнее время.

На ярмарках организовывались балаганы с традиционным Петрушкой, карусели, качели и другие увеселения. Развлекали шарманщики, бухарцы с обезьянами, цыгане с ученым медведем, а также шарлатаны, ворожеи, гадалышки, прорицатели.

В казармах играли для солдат мистерии «Царь Ирод», «Царь Максимилиан», «Лодка».

Первыми газетами Омска были «Листок из Омска» и губернские «Ведомости».

В репертуаре кадетов значились такие постановки, как «Ревизор», «Много шуму из пустяков», которые посещала благородная публика.

Библиотека Омского Кадетского корпуса имела свыше 5 тыс. томов и считалась одной из лучших в Сибири.

В 1857 году в Омске открылась первая типография, печатали афиши, бланки, объявления. В 1872 году была открыта учительская гимназия, в 1876 – мужская гимназия. В 1878 году в Омске было 19 учебных заведений, где обучалось 1644 человека.

Первый театр дважды горел, и был построен новый, открывшийся в 1905 году – Омский драматический театр.

Из грязного, пыльного города Омск превратился в один из опрятнейших городов губернии. В городе было три сада: Кадетский, Артиллерийский и Казачий. Загородная роща была лучшим местом отдыха. Устраивались общественные гулянья, танцы, маскарады. Из посаженных в 1851 году деревьев в центре образовалась Любина роща.

Таковы первые культурные шаги города Омска, который в 20 веке стал центром Западной Сибири, промышленно развитым, с высокой культурой хозяйства, городом-садом.

Подготовила Н. Н. Салохина,
методист по ВР и СВ

ТАБАЧНО-АЛКОГОЛЬНОЕ

Недавно на глаза попала лекция профессора Жданова, снятая на любительское видео. Смотрела, не отрываясь. Кажется, что такого количества новой информации за такое короткое время никогда не узнавала. Возможно, не все услышанное соответствует действительности, и что-то спорно, но лекция, как минимум, интересна, оригинальна и познавательна. Думаю, не следует упускать момента расширить свой кругозор.

Часто мы слышим о вреде алкоголя, курения, о зеленом змии, о бедной лошади, способной умереть от капельки никотина... Но курящих меньше не становится, количество пьющих стремительно растет, а наркоманов по неофициальным данным раз в десять больше, чем говорит статистика. Что происходит? Какие у нас перспективы, если то, что нас ждет впереди, можно назвать перспективами? У профессора Сибирского гуманитарного экологического института, президента международной ассоциации психоаналитиков Владимира Георгиевича Жданова есть на этот счет интересная теория, с основами которой мы хотели бы вас познакомить. Его видеолекция уже вызвала общественный резонанс и неоднозначные замечания во многих городах России.

Профессор поддерживает версию о том, что алкоголь, табак и наркотики – это механизм уничтожения целых народов, запущенный вовсе не случайно. Основной удар заинтересованных в этом сил направлен на молодое поколение, и на это, как говорится в тексте, выделены большие средства. Упоминается о секретном материале, ставшем достоянием нашей страны, – директиве Аллена Даллеса, бывшего директора ЦРУ и руководителя политической разведки США, так называемой «Американской доктрине борьбы против СССР», в составленной еще в 1945 году. В ней, в частности, говорится: «Человеческий мозг, сознание людей способно к изменению. Посеяв там хаос, мы незаметно подменим их ценности на фальшивые и заставим их в эти ценности поверить. Как? Мы найдем своих единомышленников в самой России. Эпизод за эпизодом будет разыгрываться грандиозная по своему масштабу трагедия гибели самого непокорного на Земле народа <...> Литература, театр, кино – все будет прославлять и изображать самые низменные человеческие чувства <...> Хамство и наглость, ложь и обман, пьянство и наркоманию, предательство, национализм и вражду народов – все это мы будем культивировать в сознании людей <...> Мы будем таким образом

расшатывать поколение за поколением, будем всегда главную ставку делать на молодежь, станем разлагать, развращать, расгневлять ее. Вот так мы это сделаем». Верить или нет – дело ваше, но



В. Г. Жданов

сокращение числа курящих в той же Америке и курс на здоровый образ жизни – это факт. И, как минимум, странно, почему то, от чего давно отказались прогрессивные страны, упорно насаждается русским.

Алкоголь делает из человека дебила

В 1983 году Жданов прочитал доклад академика Ф. Г. Углова о медицинских и социальных последствиях употребления алкоголя в СССР и навсегда после этого прекратил употреблять алкоголь – пиво, вино и водку. Никогда в жизни не курил, не употреблял никаких других наркотиков. В настоящее время работает в новосибирском Академгородке.

Свою лекцию Владимир Георгиевич начинает с реальных историй. 1 января 2000 г. в новостях Новосибирска сообщили о 78 замерзших людях, в основном мужчин трудоспособного возраста, трупы которых нашли на улицах города; 180 человек в пьяном виде отморозили навсегда либо руки, либо ноги. 78 человек, убитых пивом, вином, водкой за одну только новогоднюю ночь, – это в 10 раз больше, чем погибло новосибирцев за всю чеченскую войну – 8 человек.

Второй случай произошел в новосибирском государственном университете. В общежитии № 3 в кафе за столиками сидели четверокурсники – математики и химики. У химиков кончились

сигареты, попросили закурить у физиков, завязался спор. В итоге один человек зарезан на смерть, трое попали в реанимацию, четверо – в тюрьму. Начато уголовное дело за убийство и нанесение тяжких телесных повреждений. Наказание – от 8 до 20 лет лишения свободы. По характеристикам – лучшие студенты факультета, умнейшие ребята, которых пиво и сигареты превратили в зверей.

Третья история произошла в Минске. Там проходил городской праздник пива, где еще и раздавали сигареты. В результате многие напились халевным пивом и накурились халевными сигаретами, и после начавшейся грозы, загнавшей всех в переходы, было растоптано насмерть 57 молодых девушек.

Эти три реальных случая наглядно демонстрируют страшное влияние спиртного на поведение человека. «Так что это за такие странные продукты – пиво, вино, водка, сигареты, которые круглые сутки рекламируют по телевизору, продают на всех углах? Неужели это такие необходимые нашему народу продукты? – спрашивает Жданов и сам же отвечает, – на самом деле это опаснейшие на земле наркотики, которые пущены в нашей стране в широчайшую свободную продажу, и приносят столько горя и столько слез нашему народу».

Спирт с точки зрения химии

Шампанское – прощальный привет подыхающих бактерий.

В состав пива, вина и водки входит алкоголь – этиловый спирт. Многие из вас знакомы с этим ядом, но немногие знают, как его делают.

Люди научились делать алкоголь с самых древних времен. Брали сосуд, и туда наливали виноградный сок (кстати, очень полезный для человека). И запускали туда же дрожжевые бактерии. А дрожжи – они очень большие сладкоежки, и под микроскопом видно, как они поедают сахар, а из клоаки у них выходит этиловый спирт. Таким образом, алкоголь – это ни что иное, как экскременты дрожжевых бактерий.

Когда их концентрация достигает 11%, бактерии погибают в своих же отходах. Если это пошло тут же разливают по бутылкам, то называется оно сухим вином. А если два года отстаивают и сцеживают трупы, то это называется вино сухое марочное.

Очень многие люди, особенно женщины, почему-то любят шампанское, а вот как делается это шампанское, мало кто знает. Шампанское произво-

НАШЕСТВИЕ НА РОССИЮ

дят следующим оригинальным образом. Берут специальную зеленую толстостенную бутылку и заливают в нее букет виноградных соков пяти разных сортов. Основной сорт винограда – шампань. В зависимости от пропорций получают виды шампанского – сухое, полусухое, сладкое, полусладкое и брют. Туда же запускают дрожжи, и временно бутылку закрывают деревянной пробкой, помещают в штольни и опечатывают. Круглый год температура в штольнях +14 градусов. И два года в полной темноте и покое бактерии перерабатывают сахар в это самое зелье. Затем открывается штольня, туда закатывается мощный прожектор, и врывается яркий и сильный свет. От неожиданности и страха бактериидохнут. Но перед подыханием со страха еще газуют, так и получается шаманское.

Эти бактерии могут переработать в алкоголь не только сахар, а вообще любую органику. На гидролизных заводах, например, перерабатывают древесные опилки.

Спирт с точки зрения физики

Нет в человеческом организме ни одного органа, который бы не разрушался алкоголем, но самые сильные изменения и в самую первую очередь наступают в головном мозге, потому что там этот яд имеет свойство накапливаться. Спирт всасывается в кровь, с кровотоком идет в мозг, и у человека начинается процесс интенсивного разрушения коры головного мозга.

В 1961 г. три американских ученых – физика Найсли, Москау и Пиненгтон впервые заглянули внутрь кровеносного сосуда и увидели, как течет кровь. Как-то в очередной день наблюдений они осматривали человека и ахнули – у него по сосудам «гуляли» тромбы – сгустки, склейки эритроцитов (красных кровяных телец). В этих склейках они насчитывали до 1000 эритроцитов. Выяснили, что этот человек накануне пил. Они провели варварский эксперимент – дали трезвому человеку кружку пива, и через 15 минут у него появились такие же склейки эритроцитов. Таким образом, они совершили величайшее научное открытие, доказав, что алкоголь сворачивает кровь не только в пробирке. На всякий случай физики полезли в медицинскую литературу и с удивлением обнаружили, что медицина уже триста лет диагностирует алкоголь как протоплазматический яд. Попадая в кровь, он повреждает эритроциты, снимая с них слабый отрицательный заряд, и они вместо того, чтобы отталкиваться, начинают слипаться.

Человеческий мозг состоит из 15 млрд. нервных клеток – нейронов, и каждую из них питает кровью свой микрокапилляр, настолько тоненький, что для его питания эритроциты могут протискиваться только в один ряд. И когда к основанию микрокапилляра подходит алкогольная склейка из эритроцитов, она его закупоривает, проходит 7–9 минут, и очередная мозговая клетка у человека безвозвратно погибает. После каждой выпивки у человека в голове появляется кладбище мертвых нейронов. Температура под черепом – 36 градусов. Убитые клетки начинают гнить и разлагаться – это они являются причиной головной боли у пьяницы. Но чтобы эта гниль не отравила мозг совсем, организм вынужден закачивать под череп огромное количество жидкости, и выводить ее через мочеполовую систему. Поэтому сложился абсолютно точный научный афоризм – тот, кто пьет вино и пиво, тот наутро мочится собственными мозгами.

Спирт – отравя. И хрюшке ясно

В 1972 году Киевская киностудия сняла фильм о поведенческих реакциях одномесячных поросят. Суть фильма такова. Десять поросят от разных свиноматок помещены в один загончик, с целью узнать, как они себя будут вести.

2–3 дня поборовшись друг с другом, поросята объединились в единое стадо, где выделился вожак, не самый крупный, но, по-видимому, самый умный, установилась иерархия и восстановился порядок. Кому-то из съёмочной группы пришлось в голову вылить в корыто с едой для поросят 3-х литровую банку пива. Еду сначала попробовал вожак, за ним все остальные. После этого поросята одурели: стали бросаться друг на друга, разодрались в клочья, разбежались по углам. Только через несколько дней у поросят восстановился порядок. Тогда эксперимент с пивом повторили, но вожак подошел, понюхал еду, поддел носом и опрокинул корыто. Подумали, что нечаянно, еще раз добавили в еду пиво. И на этот раз поросенок-вожак решительно опрокинул

корыто.

Как видите, даже месячному поросенку понятно, что надо делать с алкогольным корытом!

Спиваются только русские

Студенты всегда терзают, мол, Владимир Георгиевич, а сколько можно на праздник выпить, чтобы не навредить? Существует ли научно обоснованная безопасная доза алкоголя? Так

вот, научно обоснованная безопасная доля

алкоголя для русского человека (подчеркиваю – для русского) равна нолю. «Ну как же так! Французы, вон, тысячу лет пьют. Почему до сих пор не спились французы? Почему не спились итальянцы? Почему не спились евреи? Почему, скажем, до сих пор не спились грузины, молдаване, армяне?». Это – правда, и есть этому научное обоснование. В организме каждого человека вырабатывается фермент, который призван какие-то случайно попавшие дозы алкоголя в организм нейтрализовать. Этот фермент очень успешно и в больших количествах вырабатывается у южных народов, которые тысячелетиями в пищу употребляют виноград. Они едят виноград, он у них в желудочно-кишечном тракте бродит, вырабатывается алкоголь и вырабатывается фермент, который этот алкоголь нейтрализует. У северных народов, а мы, русские, – северный народ, такого фермента не вырабатывается практически совсем. Вот почему несчастному чукче, ханту, якуту пять раз наливают по сто грамм, на шестой – он уже алкоголик. У них вообще в организме нет этого фермента. Вот почему алкоголем были уничтожены индейцы в Америке, вот почему алкоголем уже уничтожены десятки народностей Российской Федерации. Это малые народы Сибири, Севера и Дальнего Востока.

Идет прогрессирующее вырождение всего народа нашей страны. Пьянство на постсоветской территории достигло масштабов национального бедствия.

(продолжение следует)

Полный текст лекции и обсуждения можно найти в интернете (www.stydynty.ru, www.zender.boom.ru и др.)



ВАШИ КОММЕНТАРИИ И ЗАМЕЧАНИЯ ПО ПОВОДУ СТАТЬИ

ПРИСЫЛАЙТЕ НА pol@omgtu.ru

По смешным следам зимней олимпиады

Юрий Лужков сообщил, что всех москвичей – олимпийских чемпионов Турина – вселят в просторные двухкомнатные квартиры. Из этих квартир уже начато срочное выселение призеров предыдущих игр в Солт-Лейк-Сити.



(Навеемо матчами с американцами и канадцами): “Валидол – спонсор олимпийской сборной России по хоккею”.



Как это на Олимпиаде не выступала мужская сборная России по керлингу??? А мужики со швабрами в полуфинале с финнами и в матче за третье место с чехами???



Новый русский был настолько крут, что уборщицей у него была олимпийская чемпионка по керлингу.



Методика оценки выступления фигуристок на зимней олимпиаде в Турине:

- одно падение – третье место;
- два падения – второе место;
- два невыполненных элемента – первое место.



Недалекое будущее. Зимняя Олимпиада в Сочи. За группой лыжников, ломающая лыжню, бежит носатый мужчина с криками:

- Чурчхела!!!
- Пахлава медовая!!!
- Белый амур!!!



Сборная России по хоккею завоевала золотые медали на Олимпиаде в Турине по фигурному катанию.



Было бы странно, если бы допинговый скандал случился со спортсменом, который пришел к финишу последним...



Виновниками ядерного удара по США станет судейская бригада соревнований по фигурному катанию.



На высокооплачиваемую работу требуется уборщица. Опыт игры в керлинг обязателен.



После возвращения в США Саше Козн была проведена срочная операция по укорачиванию ушей. Судьи перестарались, когда вытягивали ее на второе место.



Смотрите: на чемпионате Европы

– 2004 наши выиграли с разгромным счетом у греков. И греки стали чемпионами. На Олимпиаде 2006 г. наши выиграли с разгромным счетом у шведов. И они стали олимпийскими чемпионами. Новая традиция, однако: чтобы выиграть золото, надо с максимально разгромным счетом проиграть русской сборной...



Следующий чемпионат мира по фигурному катанию решено провести на Северном полюсе. Обязательным элементом выступления каждого участника будет тройной тулуп.



Новые поступления: “Финляндия – Россия. Полуфинал Зимних Олимпийских Игр 2006. (В переводе Гоблина)”.



Россия – Швеция 5:0.

История циклична, шведов на льду били, бьем, и бить будем.



Про финальный хоккейный матч на Олимпиаде:

– Скороговорка “Финны финишировали, финишировали да не вынефинишировали”.



Министерством спорта РФ учреждено новое звание: “Засуженный мастер спорта”.



Китайские фигуристы решили подготовить к следующей олимпиаде новый элемент фигурного катания – бросок с подкруткой в пять оборотов с приземлением в позе лотоса.



“Ющенко!!! Ющенко!!!” – кричали украинские болельщики, которые так и не смогли выучить фамилию российского фигуриста.



Удачно выступили украинские спортсмены на Олимпийских играх в Турине.

Они привезли на родину 4 баллона со сжиженным газом, который насобирали рядом с олимпийским факелом.



Доказывая свою непричастность к приему допинга, Ольга Пылева дала 11-часовую пресс-конференцию в Краснорске и еще несколько часов после этого фотографировалась с журналистами.



После первой полуфинальной игры выражение “все хоккей” приобрело в России противоположное значение.

«РезюмеэНС»

(студенческая байка)

Учился на “заушном” отделении истфака майор милиции. Зачем ему это было нужно – непонятно, но до третьего курса он дополз, сессии кое-как вымучивал, а на экзамены и зачеты ходил принципиально в полной амуниции – в форме, с кобурой, наручниками, дубинкой и т.п. Росточку он был небольшого, но отличался очень плотным телосложением “мэтр на мэтр” и хронически красным личиком. Один из зачетов принимал профессор – божий одуванчик, действительный член Сорбонны, интеллигентнейший человек, который от “заочного” лепета страшно страдал и старался щадить свою нервную систему. Наш майор долго мычал над своим листочком, пытаясь изобразить мысль, но тщетно. Чтобы остановить эту агонию, профессор попросил:

– Молодой человек, сделайте мне, пожалуйста, по вашему ответу резюме...

Майор стал пунцовым, пошел пятнами и буркнул, что делать резюме ему не позволяет... офицерская честь! Присутствующие напряглись в предвкушении зрелища.

– Молодой человек, я же не прошу ничего особенного! Сделайте мне только резюме! – настойчиво попросил растерявшийся профессор.

“Ну ладно”, – сдался майор, с обреченным лицом отошел полустрогим шагом в середину аудитории и сделал в сторону профессора... РЕВЕРАНС...

Технари говорят

- Лямбда не имеет смысла, но не в том смысле, что она бессмысленна.
- Обычные житейские жидкости...
- У нас два индекса, так как векторов тоже три ...
- Вы понимаете, что мои прямые – это не прямые.

- Студент:
 - А функция Бесселя?
- Преподаватель:
 - Что?
- Студент:
 - В интеграле должна быть функция Бесселя.
- Преподаватель:
 - Где?
- Студент:
 - Вы пропустили функцию Бесселя в интеграле.
- Преподаватель:
 - А! Ю. Ну вы так бы и сказали. Проще говорите.

Бредколлегия:

К. Кукушкина (СК-214), М. Трусов (ПИ-521),
О. Разувайко (СК-214), Е. Юмаев (МУ-511),
Е. Шелудченко (А-214)

Безответственный редактор

Е. Кривосудова

Каректар А. Березовский

ВЁдСтка Е. Кривосудова

Фотки С. Кузнецов

Мы будем рады не видеть вас по адресу:

г. Омск-50, пр. Мира, 11, ОмГТУ, 6 корпус, ауд. 419;

Будем счастливы не слышать вас по тел. 65-32-57;

Будем с удовольствием не получать ваши письма

by e-mail: pol@omgtu.ru.

Полуфинальный КВН

3 марта в актовом зале прошел первый полуфинал КВН. Участвовало 4 команды: «От фонаря», «Фабрика смеха», «Меркурий», «Жены олигарха», последняя команда из СибАДИ. Ведущим мероприятия был хорошо всем известный Илья Швецов, а для своих просто Швед. Темой игры были объявлены недавно прошедшие Олимпийские игры, хотя в шутках КВНщиков часто проskalывала болезненная тема:

- Наша финальная песня посвящена омским маршруткам... («Многоточие»):

«...На сердце боль, взгляд смотрит в небо и ждет ответа, душа не верит в то, что нету, тебя уже нету...»

10 марта состоялся 2-й полуфинал КВН также в актовом зале ОмГТУ, участвовало 4 команды: «Сдвиг по фазе», «Теплотрасса», «Фрау ФЭУ» – женская команда ОмГТУ, «Все наоборот» – гости из ОИГТУ. Что приятно удивило, так это переполненный зал, видимо, собралось много ценителей хорошего юмора. Основной темой игры стало недавно прошедшее 8 марта. В центре внимания бала женская команда «Фрау ФЭУ» – в сторону девушек было больше всего отпущено шуток. Ребята шутили довольно-таки остроумно, помогал им ведущий Швецов, разряжая тем самым обстановку в зале. Парни, можно сказать, досконально изучили женскую натуру, прекрасно демонстрируя это в своих шутках. Девчонки также не остались в стороне, хотя и пришлось им шутить про себя. Команде «Фрау ФЭУ» удалось это сделать смешно и ненавязчиво.

На разминке выделилась команда «Сдвиг по фазе»: «Мы считаем, что девушки из «Фрау ФЭУ» самые красивые, если сомневаетесь, можете подумать...».

В общем два часа пошли незаметно, ребята хорошо подготовились, а зал их принимал радушно. Первое место заняла команда «Все наоборот», набрав 16,4 балла, второе – «Фрау ФЭУ» (15,4 балла).

К. КУКУШКИНА, О. РАЗУМЕЙКО (СК-214).

Обманула...

Последний год обучения в институте перед дипломом. Сложнейший спецпредмет, который у нас вел древний-древний старичок. Объяснял он из рук вон плохо, понимали мы мало чего, хорошо хоть, что экзамен был письменный. Поэтому в нашу задачу входило только списать то, что нужно. За 4 дня до экзамена нам выдали вопросник: 590 вопросов. И я четверо суток, как каторжница, не тратя времени на еду и сон, писала шпаргалки на эти билеты по всем имеющимся в доме книжкам.

Пришли мы на экзамен, раздали нам билеты, и мне стало плохо. Из пяти вопросов, имеющихся в моем билете, в вопроснике было только 2! Остальные были такие, что я даже понять не могла, что от меня хотели. Получить двойку или мухлевать? У этого преподавателя замена экзаменационного билета автоматически значила, что выше тройки я не получу, а я шла на красный диплом, так что тройка меня ни в коей мере не устраивала.

Я еще раньше, на разных коллоквиумах, заметила, что он всегда требовал, чтобы мы переписывали вопросы в листочек, из чего я заключила, что билеты он, скорее всего не смотрит. На своем листочке я написала номер билета, который мне выдали, два вопроса из него, а три других – те,

Встречаются две подруги. Одна другой говорит:

– Недавно ходила в кино со своим парнем, он мне пепси, поп-корн покупал...

– Ну а что за фильм был?

– Какой фильм? Я поест ходила.

Клуб.

Парень: «Девушка, девушка, можно с вами познакомиться?»

Девушка: «Деньги только на маршрутку?..»

Клуб.

Парень: «Девушка, можно вас угостить стаканчиком пива?»

Девушка: «А можно что-нибудь покушать?»

Девушки не помнят свой номер мобильного телефона, номер телефона своего парня и многие другие, зато всегда могут сказать телефон AVON 8 800 2000 600.

Спонсор нашей команды кетчуп-майонез, кетчуп-майонез, специально для продавцов сосисок в тесте.

Студент заказывает по телефону такси: «Можно машину к Политеху. Где это? Это университет нашего города. Подробнее? Ну, такое большое серое здание, прямо за ларьком с сосисками. Понятно? Куда? Пожалуйста, до СибАДИ.»

В зоопарке гуляют парень и девушка. Девушка: «Что это за страшно животное?». Парень читает: «Катя Пушкарев».

«Девушка-красавица, что тебе не нравится веришь, я тебя люблю, все, что хочешь, подарю...»

Студентка: «Сергей Петрович, зачет подарите...».

СТУДЕНЧЕСКАЯ БАЙКА

какие шпаргалки мне попались.

Проверка экзамена прилась на выходные, в которые я просто умираю. Поскольку, если бы наш старичок заметил такой подлог, мне бы уже этот экзамен было бы не сдать никогда. В понедельник я отправила узнавать мою участь своих друзей, они вернулись и сообщили, что у меня пятерка. Сначала я не поверила своим ушам, но потом это оказалось правдой! КАК я была рада, что все так здорово закончилось. Если бы я знала, КАКОЕ продолжение будет иметь эта злополучная история!

Ровно через год, когда я уже готовилась к защите диплома, у младших курсов была сессия. На консультации перед экзаменом этот древний старичок решил показать, как надо писать экзаменационную работу. Как назло, ему попались в руки именно мои листочки! Он начал сравнивать билет с написанными мной вопросами и обнаружил подлог... Во-первых, эта группа почти всем составом в первый раз не сдала экзамен, поскольку там просто не было возможности списать. Во-вторых, он пошел в деканат с моей работой и стал требовать моего немедленного отчисления из института. И деканат чуть не удовлетворил его просьбу! Меня спас юрист института, который в момент разборок уже непосредственно со мной оказался в деканате. А то подметать бы мне сейчас улицы.

(по материалам интернета)



ЗАБАВНЫЕ ИСТОРИИ, СЛУЧИВШИЕСЯ С ВАМИ ЗА ВРЕМЯ
ОБУЧЕНИЯ (ИЛИ ПРЕПОДАВАНИЯ) В ОМГТУ,
ПРИСЫЛАЙТЕ НА pol@omgtu.ru.

Самые интересные будут напечатаны в газете!

Хотите сказать, что знаете ответ на этот вопрос?

Позвольте вас разубедить.

Апрель-месяц, наверное, самый смешной в году – ведь он начинается с 1 числа (уже смешно, не правда ли?), а именно – с праздника смеха. Не стоит лишний раз писать о том, что в силу всем понятных причин к этому празднику особенно трепетно относятся студенты. Не надо отвлекаться и на историю праздника, ведь она уходит своими корнями... Стоп. Мы же договорились не отвлекаться. Предлагаю вплотную обсудить сам смех, его природу, значение, судьбу тех «последних», кто всегда хорошо смеется... Итак, что же такое смех?

Толково-словообразовательный словарь дает нам следующее скупое-лаконичное объяснение:

СМЕХ м. (эта буква «м», так, вроде бы, незаметно помещенная возле «толкуемого» слова, намекает нам на мужской род обсуждаемого нами существительного. Однако это совсем не значит, что смех не имеет отношения к женской половине человечества. Поэтому, дорогие девушки, спокойно продолжайте чтение и не поддавайтесь феминистическим провокациям):

1. Прерывистые звуки, вызываемые короткими и сильными выдыхательными движениями как проявление радости, веселья, удовольствия и т.п.

2. разг. Что-л. смешное, достойное насмешки.

О смехе серьезно

Вроде бы все ясно, но... Мы «не ищем легких путей», а поэтому знакомьтесь с *серьезной* информацией о смехе. Как пишет Е. И. Янчук, **СМЕХ** – это культурно-психологический феномен как специфическая оценочная реакция человека на действительность. Феномен смеха амбивалентен: это, с одной стороны, смех формальный (примитивный, прасмех) – смех как радость и энтузиазм здорового, растущего и наслаждающегося организма (читай «студента» – Е. К.), смех тела и, с другой стороны, смех как способ выражения отношения к действительности, смех души, смех ума. В первом случае смех – дар природы. В нем нет оценки, нет отношения. Это дочеловеческий смех как выражение радости бытия, субъективное физиологическое ликование, веселость – «вершина совершенного здоровья» (Шопенгауэр). Во втором случае смех оценочен, рефлексивен,

сугубо человеческий, а также парадоксален. Парадокс состоит в том, что смех чаще всего – неадекватная эмоциональная реакция на действия или события: мы смеемся над тем, что само по себе смешным не является. Существо смеха связано с раздвоением, расколом действительности надвое, созданием ее смеховой тени. Смех открывает в одном другом: в высоком – низкое, в торжественном – будничное, в

хòî òàèî â



обнадеживающем – разочаровывающее и т. п. Здесь смех – не просто приятное, радостное чувство, а парадоксальная комическая рефлексия. Объектом смеховой рефлексии является, как правило, нечто негативное, достойное

По наблюдениям ученых, 27 секунд смеха так же воздействуют на сердечно-сосудистую систему, как 3-минутная нагрузка при занятиях греблей, а хохот в течение минуты может заменить 45 минут релаксационного тренинга.

СМЕШАИВОМУ на заметку

Толкование смешных снов в разных сонниках неоднозначно. Согласно одним, увидеть во сне, что вы веселы и смеетесь, означает успех в предпринимательстве в обществе блестящих компаньонов. Несдержанный смех над предзнаменованиями судьбы предвещает разочарование и отсутствие гармонии в вашем окружении. Услышанный во сне счастливый детский смех сулит вам радость и здоровье. Смеяться над неудачами других – знак того, что вы преднамеренно вредите друзьям, чтобы удовлетворить свои эгоистические желания. Услышать насмешки – предвещает болезнь и разочарование в делах.

Согласно другим, смеяться самому или слышать радостный смех – недобрый знак, к слезам.

осуждения и отрицания, некое зло (реальная ли угроза, разного ли рода нелепости, несоответствия, деформации привычного, нормы, игровые ли представления перечисленного в театральном, цирковом и другом подобного рода действия). Такая традиция понимания смеха в философии заложена еще Аристотелем. Смеховая реакция на зло демонстрирует, что зло преодолимо и неопасно. Смех уничтожает зло, страх, насилие, пиетет. Но вынесенная человеком оценка в форме смеха не принуждает мир измениться. Смех сам по себе ничего не разрушает, но противостоит всем в принципе мыслимым видам разрушения, созидая свободный от условностей мир смыслов. Среди других функций смех – защитная (в психотерапевтическом смысле), снимающая психологическую травму, напряжение, успокаивающая, облегчающая жизнь; медиаторная: смех – инструмент общения, ломающий границы между людьми, помогающий сблизиться. Диапазон смеха очень широк: от мягкого юмора и доброй улыбки до едкого сарказма и злой иронии. Смех неуправляем и свободен.

Существует такое понятие, как «тоталитарный смех», концепция которого принадлежит одному из ведущих европейских интеллектуалов Славою Жижек. Суть концепции в том, что современное общество в основе своей несерьезно, и господствующая идеология сегодня не предполагает серьезного или буквального отношения к себе. Поэтому смех, ирония больше не выполняют своей «развенчивающей», критической функции, обнаруживая под маской истинное лицо или пустоту, а выступают частью принятых

в обществе правил игры.

Вот, оказывается, какое серьезное социально-философское значение имеет смех. Теперь, когда мы будем смеяться над анекдотом про новых русских, мы будем понимать, что смеемся не от хорошей жизни... Но о грустном не в этой статье.

ÑÌ ÅÕ?

Смех для здоровья

Американский писатель Нормане Казинсе, заболев хроническим воспалением позвоночника, обрекающим человека на неподвижность и мучительную боль, решил не поддаваться болезни и прописал себе смех и хорошее настроение, которые, по его мнению, должны были способствовать восстановлению биохимического равновесия в организме. Именно этот рецепт и постоянная работа над собой позволили ему сначала преодолеть боль (после 10 минут веселья она отступала), а в итоге одержать победу над недугом.

Человек за 70 лет жизни в среднем смеется ни много ни мало 623 дня, а плачет только 50 дней ("АиФ-Долгожитель, №3 за 2003 г."). Похоже, природа сама позаботилась о том, чтобы положительных эмоций нам было отмерено больше, чем отрицательных. Не спорьте с природой!

Какие же изменения происходят в организме, когда мы смеемся?

Дыхание становится ритмичным и глубоким. По мнению ученых, смех следует рассматривать прежде всего как особый способ дыхания, во время которого вдох более продолжительный и глубокий, а выдох короткий и настолько интенсивный, что легкие полностью освобождаются от воздуха, препятствуя накоплению в организме вредных веществ. Нормализуются сердцебиение и артериальное давление. Благодаря глубокому и интенсивному дыханию улучшается циркуляция крови, снимаются спазмы сосудов.

Значительно снижается выброс "гормонов стресса". Как результат проходят плохое настроение и усталость.

Усиливается мозговое кровообращение. Мимика лицевых мышц, когда человек смеется или даже улыбается, способствует активизации мозгового кровообращения, что положительно сказывается на эмоциональном состоянии, концентрации внимания, работоспособности.



Поистине смех разнообразен в своем значении. Как передать все типы окраски этой яркой эмоции, например, в виртуальном общении, которое становится все популярнее? Для этого есть смайлики – улыбающиеся рожицы, которыми нестряют форумы интернета. Внутрисетевой форум нашего университета нестрят такими забавными мордочками (кстати, найдите лишнюю).

СМЕШАИВОМУ на заметку

Насильственный смех – непроизвольный смех, не соответствующий ситуации и переживаемым эмоциям; наблюдается при органических поражениях головного мозга, чаще при псевдобульбарном параличе.

Сардонический смех (от греч. sardonias – язвительный, злобно-смешливый) – стойкая гримаса с опущенными книзу и кзади углами рта, поднятыми бровями и крыльями носа, сжатыми челюстями (наблюдается при столбняке).

Гомерический смех – неудержимый, громовой хохот, – от имени Гомера, описавшего смех богов на Олимпе в поэме "Илиада". Гомерический в переносном смысле – изобильный, огромный.

Активизируется работа желез внутренней секреции. Несколько минут смеха – и улучшается обмен веществ, происходит омолаживание организма.

Укрепляется иммунная система. У тех, кто много смеется, активнее вырабатываются антитела, защищающие организм от болезней.

Происходит своеобразная подзарядка организма. Особенно активно работают диафрагма, мышцы грудной клетки и брюшного пресса.

Про «ха-ха», «ху-ху» и прочее

Эксперты насчитали около четырехсот оттенков смеха и даже создали его классификацию. Вот характеристики основных видов смеха:

Смех на "у" (ху-ху-ху). Здесь от смеха почти ничего не осталось – так, одна видимость. Человек, словно ухающий филин, пытается смешком заглушить собственную тревогу. Свойственен людям с предрассудками, боязливым, а порой и нечистым на руку.

Смех на "о" (хо-хо-хо). Громоподобный, гомерический хохот, часто неудержимый. Может быть издевательским и протестующим, но всегда исходит от уверенного в своих силах человека. Порой звучит хвастливо-угрожающе, с нотками ироничного сомнения, критического удивления.

Смех на "и" (хи-хи-хи). Смесь иронии и злорадства. Смех скрытый, хитрый, зажатый – этакое язвительное хихиканье исподтишка (его еще называют саркастическим). Здесь, скорее, нет выхода чувствам наружу, а есть лишь внутренний подтекст, какой-то умысел. Не смех, а сущая насмешка.

Смех на "е" (хе-хе-хе). Не слишком симпатичный, негромкий смешок. Такой короткий, вымученный, нервный, напоминающий что-то блеющее. Часто бывает у закоренелых лстецов в ответ на смех шефа. Чем больше слышится гласная "э", тем больше злорадства, хамства, презрения. Смеющиеся так люди склонны соблюдать известную дистанцию по отношению к собеседнику.

Смех на "а" (ха-ха-ха). Самый настоящий смех. Идущий от сердца, полный гармонии с окружающим миром, незамутненной радости. Это и есть собственно смех – открытый, а потому и с широко открытым ртом. Так смеются по-настоящему веселые и добрые по натуре люди, смеются всем телом. Особенно ритмично это получается у женщин.



Подготовила Е. КРИВОСУДОВА
(при использовании материалов интернета,
в том числе <http://www.polezen.ru>)

ОРГАН НЕУЧЕНОГО СОВЕТА ОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЛУТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

ПОЛУТЕХНИК

Газета основана в 1967 г. до н.э. ⊕

цена договорная



№ 4½ (1997) апрель 2006 г.

