

С Новым годом! С новым счастьем! С новым тысячелетием!

Уважаемые
сотрудники и
студенты по-
литехничес-
кого!

Уходит в
историю
еще один год
нашего бытия.

Одним он
принес огорчения,
другим подарил радость. Будем наде-
яться, что общими усилиями сумеем
сделать следующий - 2000 год - год 100-
летнего юбилея со дня начала занятий
в нашем вузе более счастливым для
всех нас. Примите сердечные поздрав-
ления с Новым годом и наилучшие по-
желания в жизни Вам, Вашим родным
и близким!

Пусть во всем вам сопутствуют уда-
ча и успех, все желания исполнятся,
все планы претворятся в жизнь!

Желаю всем успешной и плодотвор-
ной профессиональной деятельности,
интересных и захватывающих дел, доб-
рого здоровья, благополучия и большо-
го счастья!

Юрий Петрович Похолков,
ректор ТПУ.

Вновь успехи становятся вехами,
Вместо вздохов - улыбки и смех.
С Новым Годом, друзья-политехники,
С Новым Годом, родной Политех!

Вновь студентки принцессами
кажутся,

Каждый корпус и чист, и пригож.
И на Карлсона - нет! - Санта Клауса
Удивительно ректор похож.

Новый год - века долька последняя.
Надо встретить его веселей.

Он для нас - полоса юбилейная,
Этот год с резвой тройкой нулей.

Пусть нулями не станут мечтания,
Пусть не будет прорех и помех.

Пусть удвоит, утроит признания
В год столетия наш Политех!

В небе рвется запас пиротехники.
За надежды и выпить не грех.

С Новым Годом, друзья-политехники!
С Новым Годом, родной Политех!

Александр КАЗАНЦЕВ,
выпускник ТПИ,
руководитель литобъединения
"Молодые голоса".



Альфред Андреевич Дильзон,
первый проректор ТПУ:

- Каждому работнику ТПУ и, конечно, моим лю-
бимым службам управления, я адресую, может
быть, несколько старомодное, но искреннее пожела-
ние: "Пусть никогда Вас не покинут Надежда, Вера и
Любовь!"



Алексей Алексеевич Яковлев,
**проректор по административно-хозяйст-
венной работе:**

- Новый год! Что ждет нас - я не знаю... Может,
бездорожье и беда.

Но от всей души, коллеги, я желаю Вам надеж-
ды, счастья и любви. Соберите теплоту живую,
улыбнитесь чисто и светло, звонкую возьмите ли-
ру, чтобы петь, смеяться, думать, жить. Пусть
Вам весело живется в Новом радостном году. С
Новым годом, с новым счастьем!



Николай Петрович Кириллов, проректор по
международному сотрудничеству:

С детства помню: под каждый Новый год ждешь
подарка. В 1999 году мне исполнилось 60, но все рав-
но жду от близких людей светлых улыбок, ласковых
слов, а если можно, и подарков. Поэтому хочу поже-
лать всем сотрудникам и студентам счастья, подар-
ков, осуществления всех желаний в году нового тыся-
челетия. Будьте здоровы, живите бо-
гато, как позволяет ваша зарплата.



Василий Яковлевич Ушаков,
проректор по научной работе ТПУ.



От коллектива Учебного управления ТПУ Владимир Николаевич
Чудинов.

Дорогие коллеги-политехники!

С Новым вас, 2000 годом! В канун грядущего Миллениума Учебное уп-
равление Томского политехнического университета желает вам всяческих
благ, счастья и успехов! Пусть немаловажными и неотъемле-
мыми атрибутами 2000 года для каждого из вас станут лю-
бовь со стороны руководства, благосклонность преподава-
телей, ежедневная подготовленность студентов, взаимопонимание друг с другом! Пусть любимые работа и учеба все-
сторонне украшают счастливую личную жизнь! Пусть здо-
ровья хватает на все, даже на самые необычные жела-
ния и поступки! Пусть сбудутся все мечты, которые
прозвучат в Великую Ночь Загадывания Желаний! Еще
раз с праздником!



С Новым годом, друзья и коллеги,
Поздравляю я Вас от души
В век, когда от сохи и телеги
Люди космос освоить смогли.

Было много в стране потрясений -
Революции, войны и культ.
Было много прекрасных мгновений
В Новый год
каждый вспомнит их пусть.

Век двадцатый кончается скоро.
Юбилей ТПУ вновь грядет!
ТПУ пусть Вам будет опорой
И в сердцах Ваших вечно живет.

Я желаю всем мира и счастья
В год Дракона, в двухтысячный год.
Пусть минуют Вас беды, ненастья
И не только в назначенный год!

В.С.ОГАЙ.

Сердечно поздравляем с наступающим Новым Годом 2000 ведущих преподавателей кафедры лингвистики и межкультурной коммуникации, которые нас обучали на курсах повышения квалификации. Желаем:

Которовой Елизавете Георгиевне - успехов в осуществлении международных лингвистических проектов и в 21 веке оставаться такой же обаятельной.

Жуковой Нине Степановне - обуздать немецкую грамматику и сделать ее более доступной. Крепкого здоровья и радости от детей.

Фатеевой Марии Ивановне - пусть исполнятся Ваши тайные и явные желания. Большого счастья и здоровья.

Мачкинес Эльвире Ивановне - открытый в методике преподавания немецкого языка, разработать новые ритуалы в иммунизировании. Здоровья, удач и путешествий.

Восколович Евгении - успехов в работе в прекрасном коллективе, вечной молодости и любви.

Тимофеевой Татьяне Ивановне - всегда любить и быть любимой не только студентами. Здоровья и благополучия.

**С уважением, слушатели ФПК Н.С.Метальникова,
Л.А.Крылова, Е.Б.Крылова, Е.Б.Серых,
преподаватели кафедры НЯ.**

Поздравляю студентов электрофизического факультета с наступающим Новым Годом!

Это тем более приятно сделать потому, что команды ЭФФ по инженерной и компьютерной графике преподнесли мне самый дорогой подарок - 1 место в личном и командном зачете на институтской олимпиаде, а для преподавателя это самая высокая оценка его труда.

Так держать, электрофизики!

Успехов Вам, праздничного настроения и здоровья!

Ваша "училка" Ольга Константиновна Кононова.

Выражаем глубокую благодарность преподавателям кафедры электрооборудования летательных аппаратов АЭМФ за то, что они прошли с нами сложный учебный путь, помогли нам, поддерживали нас в трудных ситуациях и открыли для нас дорогу в будущее. Это заведующий кафедрой А.В. Лукутин, сотрудники кафедры: А.В.Аристов, Л.К.Бурулько, В.П.Петрович, Е.А.Шутов и другие.

Мы поздравляем вас, наших дорогих и любимых преподавателей, с Новым Годом! Желаем счастья, добра и успехов.

Студенты группы 7450.

Коллеги! Друзья!

Смена тысячелетий - поистине историческое событие. Коллектив НТБ входит в XXI век с оптимизмом. В библиотеках органично сочетается эрудиция и широта интересов, требовательность и корректность, работоспособность и оптимизм. Надежное управление и организация учебного и научного процессов в сочетании с творческой энергией ученых, сотрудников и студентов ТПУ дают нам всем гарантию успеха. Соответственно случаю, позвольте пожелать вам реализации всех ваших творческих замыслов, долголетия в новом столетии и дальнейшего самоотверженного служения знаниям.

С любовью к вам, коллектив НТБ.

Поздравляем коллектив ученых Томского политехнического университета, завоевавших почетное звание «Лауреатов премии Томской области в сфере образования и науки».

Среди победителей: В.Г.Лукиянов, зав.кафедрой ГДГ, профессор, единственный в Томске действительный член Академии горных наук; В.Г.Креп, доцент, почетный нефтяник РФ; Л.А.Саруев, профессор, член-корреспондент РАЕН, В.А.Шмурыгин, старший преподаватель ТПУ. Поздравляем!

Коллектив деканата Гуманитарного факультета поздравляет администрацию ТПУ, ветеранов труда, коллективы кафедр, деканаты и всех студентов ТПУ с Новым, 2000 годом и посвящает им это стихотворение:

Сорван листочек последний,
Снят со стены календарь.
Ждет уж давно поздравлений
Стоящий за дверью январь.
В ярких огнях карнавальных
Час наступает его.
Звоном бокалов хрустальных
Входит в наш дом торжество.
Пусть посетят вас удачи,
Пусть вдохновенье придет,
Пусть Ваша жизнь станет ярче
В новый, начавшийся год!

Поздравляю с наступающим Новым годом и Рождеством администрацию университета: профком: Николая Михайловича Глушко, Галину Николаевну Чертенкову, коллектив профилактория, главного врача Эрнеста Николаевича Кулманакова, Екатерину Андреевну Бадак, Наталью Великосельскую, Наталью Козлову, Элеонору Илларионовну Фильченко. Желаю всем счастья, здоровья, терпения, душевности!

Спасибо Вам за отзывчивость, готовность прийти на помощь!

Лет до ста расти
Вам без старости!
Год от года расти
Вашей бодрости!

**Г.П.Цибулина,
инвалид 2-й группы.**

Что за буквы такие чудные,
Непонятные и смешные:
ГДГ, ПИГР, БНГС, ГИГ,
ГРМИ, ТРМ, ГРНМ и ОИГ?
Это - кафедры наши родные,
Геологические и нефтяные!
Там трудятся в поте лица
Дорогие наши учителя -
Наставники школы высшей,
К вершинам славы нас ведущие.
Их подвиги на благо нам,
студент.

Спасибо им за это и за то,
Что есть наш славный
факультет!

А Новый - юбилейный год
Пусть всем нам счастья
принесет.

Доценту - творческих идей,
Студенту - в суть вникать
смелей,

Профессорам и лаборантам,
Преподавателям и аспирантам
Мечтать, выдумывать, творить
Век возводить!

**По поручению декана ФГН
студентка гр. 2580 М.К.**

Посвящается Юлии Маховиковой

Юля! Поздравляю тебя с
замечательным праздником, с
Новым, 2000 годом!

С Новым годом поздравляю!
Всего хорошего желаю!
А именно: любви и ласки,
Чтоб было все как в сказке,
Здоровья крепкого
как сталь.

Конечно,
прошлого немного жаль,
но лучшее, конечно, впереди!
А ты на месте не сиди!
Давай за сессию берись
И, как сам Ленин говорил:
Учись, учись, учись, учись!

Виктор Тебнев гр.9а96

Политехники!

Профком всем, без исключения,
Вам желает в Новый год покорить учење.
Пусть уйдет от вас тоска и печаль седая,
Пусть январский белый снег на ладонях тает.
Пусть веселый Дед Мороз принесет вам счастье,
Чтоб оно навек смело прежние ненастья.
И еще желаем всем мира, дружбы, ласки,
Чтобы жизнь у вас была яркая, как в сказке.

**Максим Ведяшкин,
председатель профкома
студентов ТПУ**

Идет по городу зима.
Резные Томска терема
Морозным инеем покрылись.
Дерева в жемчуг нарядились,
Вдоль улиц выстроившись в ряд.
Божественный у них наряд.
На площадях невесты-елки,
Укрыв под лед свои иголки,
Подмигивают нам очами,
Не зная отдыха ночами.
На окнах - сказочный мороз
Нанес узор из пышных роз,
Привычно радуя наш глаз
И удивляя каждый раз.

В квартире елка увядает.
В смолистом воздухе витает
Под потолком и между стен
Желанный запах перемен.
На кухне пахнет гусем, медом.
Всех поздравляя с Новым годом
Хочу чтоб Вы и Вас любили,
Всегда здоровыми Вы были.
И пусть весь год в делах во всех
Вам сопутствует успех!

**А.ВЕРХОТУРОВ,
доцент кафедры
электрических машин и
аппаратов.**

Дорогой университет!

В коллективе Томского электролампового завода трудились и трудятся сотни выпускников, получивших путевку в большую жизнь в стенах нашего родного университета. Они стали не только первоклассными инженерами, но и хорошими организаторами производства - директорами, ведущими специалистами, начальниками цехов и отделов как на заводе, так и на предприятиях отрасли. И всегда с огромной теплотой и благодарностью мы вспоминаем незабываемые студенческие годы, наших преподавателей, наш самый любимый и близкий каждому из нас вуз.

От всей души поздравляем ректорат, профессорско-преподавательский состав и студентов ТПУ - наших дорогих политехников - с наступающим 2000-м годом! Желаем крепкого здоровья, благополучия, успехов и удачи во всех Ваших делах! Пусть не меркнет добрая слава Томского политехнического!

**С уважением, по поручению выпускников ТПИ-ТПУ
генеральный директор ЗАО "ТЭЛЗ"
Г.Н.Нагочевская.**

Поздравляем

Инвалидов и участников ВОВ, участников войн в Афганистане и Чечне, сотрудников, аспирантов и студентов Совет ветеранов ТПУ сердечно поздравляет с Новым 2000 годом и 55-летием Победы Великого Советского народа и желает всем крепкого здоровья, успехов в науке и учебе!

Желаем новых открытий во славу родного Политехнического!

**Совет ветеранов ТПУ,
председатель А.В.Астафуров.**

Уважаемые студенты и сотрудники Томского политехнического!

Поздравляю всех с Новым 2000-м годом!

Уходящий год можно считать годом заметного роста активности студентов. Уверен, что в 2000 году студенты Томского политехнического университета еще выше подымут славу ТПУ и встретят 100-летний юбилей родного вуза замечательными делами!

Всем здоровья, счастья и успехов!

**А.В.Водопьянов,
Проректор по УВР и СВ.**

Уважаемые коллеги!

Мы с вами прожили еще один нелегкий год. Но не будем грустить, будем надеяться на лучшее!

Чем примечателен для нас уходящий год? Это прежде всего - принят новый коллективный договор на 1999 - 2001 годы и состоялась 24-ая отчетно-выборная профсоюзная конференция. Летом этого года как никогда раньше нам удалось провести оздоровительные мероприятия для детей и сотрудников.

Что еще можно пожелать в наступающем 2000-м году? Прежде всего здоровья! И чтобы сбылись все наши надежды и мечты на лучшее будущее! С Новым годом Вас, дорогие политехники!!

Н.М.Глушко, председатель профкома ТПУ.

Международные контакты

14 декабря в городе Никосия (Кипр) состоялась встреча делегации известных российских ученых, представляющих Ассоциацию инженерного образования России и Российскую Академию наук, с руководством министерства торговли, промышленности и туризма Кипра. На встрече были обсуждены вопросы сотрудничества в области высоких технологий в рамках новой промышленной политики Кипра. В соответствии с разрабатываемым двусторонним Соглашением на острове предполагается создать „инкубатор научно-технических идей” - центр, в котором ученые будут иметь особые условия для претворения в жизнь самых смелых проектов в области передовых технологий.

Возглавляющий делегацию Президент Ассоциации инженерного образования России, ректор Томского политехнического университета Юрий Петрович Похолоков рассказал, что речь идет с одной стороны, об изобретениях, которые имеют практическое значение и могут быть продвинуты на мировой уровень с помощью хорошо поставленных у киприотов маркетинговых исследований и с использованием их стартового капитала и инфраструктуры. С другой стороны, для России это хорошая возможность поддержать науку, получить заказы на технические разработки. Уже сегодня на Кипре существу-

ет университет с прекрасно оборудованными лабораториями, ряд научно-исследовательских институтов и других научных учреждений. И совместная работа над новыми научными проектами в области информационных технологий, экологии, энергоснабжения, строительных материалов, водоочистке и двух десятков других направлений, предусмотренных готовящимся Соглашением, позволяют Кипру и России успешно и взаимовыгодно сотрудничать.

По мнению профессора Похолокова, идея министра торговли, промышленности и туризма Кипра Никоса Роландиса о создании на острове „инкубатора научно-технических идей” заслуживает самого пристального внимания. С целью привлечения внимания российских научных кругов к этой идее, Ассоциация инженерного образования России будет готовить специальный семинар, который пройдет 21-22 марта в Московском автодорожном институте. На нем Никос Роландис выступит с представлением концепции „Новой экономической политики Кипра в отношении высоких технологий” и расскажет о перспективах российско-кипрского сотрудничества в этой области. Кипрское правительство подтвердило, что готово ассигновать значительные средства для реализации программы научного сотрудничества с Россией.

Анатолию Елисеевичу Алехину - 60 лет

Учился: ТПУ, аспирантура при ТПУ, научная стажировка в Германии.

Работал: ассистентом-аспирантом-ст.преподавателем-доцентом-зав.кафедрой ЭПА-деканом АЭМФ.

Подготовил: 2750 инженеров, 15 кандидатов наук, и них двое стали докторами наук.

Опубликовал: книгу, более 120 научных работ, 10 изобретений, 45 докладов на Международных, Всесоюзных и Всероссийских конференциях.

Награжден: медалью "За доблестный труд", медалью "Ветеран труда", двумя медалями ВДНХ, семью знаками "Победитель соц.соревнования", более 100 почетных грамот.

Удостоен: ученого звания доцента, звания "Лучший по профессии" (многократно), звания "Лауреат ВДНХ".

Хобби: шахматы (чемпион ТПИ, города, области), бадминтон (чемпион ТПИ, города, области).

От имени всех молодых сотрудников кафедры электропривода хочу пожелать Анатолию Елисеевичу, прежде всего, здоровья, потому что у человека, как юбиляр, все остальное приложится. Анатолий Елисеевич обладает широчайшим кругозором знаний по своей специальности и не только. Спасибо, что он всегда рад помочь молодым коллегам, которые еще не достигли такого уровня профессионального роста, как юбиляр.

Уверен, что шестидесятилетие для доцента А.Е.Алехина - не рубеж, а отправная точка в новых начинаниях научной и педагогической деятельности.

С.В.ЛЯПУШКИН,
ассистент кафедры ЭПА.

Поздравляем юбиляра



Дорогой, уважаемый
Анатолий Елисеевич!

Мы, Ваши коллеги по работе, с большой благодарностью и теплотой вспоминаем дни трудовой деятельности и отдыха в период Вашей работы на различных постах и должностях. Отмечаем Вашу энергию, Ваш большой кругозор, Вашу человечность и заботу о коллегах. Здоровья, всяческих благ, трудового долголетия Вам, Анатолий Елисеевич! Побед и не только на шахматных турнирах!

Коллеги.

Уважаемые политехники! Наступающий, 2000 год, для политехников - год особенный, юбилейный: мы будем отмечать столетие со дня начала занятий в нашем вузе. Администрацией университета подготовлен план мероприятий, посвященный этому событию, в котором должны принять учас-

тие все подразделения, сотрудники, студенты политехнического. Поздравляя всех с наступающим Новым годом, помимо традиционных пожеланий, ТПУ ждет от Вас достижений в труде, учебе, науке.

Новых Вам свершений!

План мероприятий, посвященных 100-летию со дня начала занятий в ТПУ

1. Международная конференция студентов и молодых научных сотрудников "Новая техника и технологии" - 28 февраля - 3 марта (ответственные В.Я.Ушаков, Л.М.Зольникова);
2. 7-ая Международная конференция "Новые информационные технологии в университетском образовании" - 21 - 23 марта (ответственный В.З.Ямпольский);
3. IV Международная научно-практическая конференция "Проблемы и практика инженерного образования" - 11-17 марта (ответственный А.И.Чучалин);
4. 6-ая Всероссийская конференция студентов-физиков - 3-8 апреля (ответственные В.И.Бойко, А.П.Потылицин, Юшицин);
5. 4-ый Международный научный симпозиум студентов, аспирантов и молодых ученых им. академика М.А.Усова "Проблемы геологии и освоения недр" - 3-7 апреля (ответственный П.С.Чубик);
6. День ТПУ - 11 мая (ответственный В.Н.Чудинов);
7. Международный семинар в рамках программы REAP-Regional Academic Partnership - 11-13 мая (ответственный А.И.Чучалин);
8. Сибирская профсоюзная научно-практическая конференция "Методы и формы профсоюзных действий по защите экономических интересов ученых, преподавателей, служащих и студентов" - 24-31 мая (ответственные Н.М.Глушко, М.В.Ведяшкин);
9. Проведение мероприятий в связи с 50-летием ФТФ - 5-10 июня (ответственный В.И.Бойко);
10. Международная научная конференция "Естественнонаучное образование - фундамент устойчивого развития общества" - 20-23 июня (ответственные И.П.Чернов, Ю.Б.Янкевич);
11. Торжественные мероприятия в ТПУ в связи со 100-летием открытия - 6-10 сентября (ответственный В.З.Ямпольский);
12. Семинар Международного центра ЮНЕСКО по инженерному образованию - 7-12 сентября (ответственные А.И.Чучалин, В.Н.Чудинов);
13. Международный семинар Ассоциации президентов университетов IAUP - 14-15 сентября (ответственные А.А.Дульзон, А.И.Чучалин);
14. Выставка-ярмарка наукоемких технологий - сентябрь (ответственный В.Я.Ушаков);
15. Международный научный симпозиум (конгресс) по радиационной физике, технологии и технике - 23-29 сентября (ответственные В.Я.Ушаков, А.И.Рябчиков, В.М.Лисицын, Г.Е.Ремнев);
16. Съезд инженеров России "Потенциал инженерного корпуса - на преодоление кризиса" - 4-6 октября (ответственный М.С.Козырев);
17. Проведение мероприятий в связи со 100-летием со дня открытия МСФ - 4-6 октября (ответственный Р.И. Дедюх);
18. Проведение мероприятий в связи со 100-летием со дня открытия ХТФ (ответственный В.И.Косинцев);
19. Международные соревнования по спортивным танцам - 21-22 октября (ответственный А.П.Новиков);
20. Всероссийский научный семинар "Энергетика: экология, надежность, безопасность" - декабрь (ответственные В.В.Литвак, С.А.Беляев, В.Ф.Панин);
21. Юбилей НТБ - 23-25 октября (ответственная Л.Н.Онищук).



Гордость университета - его профессора

Политехническому отдано 60 лет!

3 января 2000 года исполняется 80 лет со дня рождения и 60 лет трудовой и научно-педагогической деятельности Заслуженного деятеля науки и техники Российской Федерации, академика Академии электротехнических наук, доктора технических наук, профессора кафедры "Электрические машины и аппараты" Сипайлова Геннадия Антоновича.

Юбилера официально можно поздравить 4 января 2000 г. с 15-00 до 17-00 на кафедре "Электрические машины и аппараты" (634034, Томск, пр. Ленина 30, ТПУ, кафедра ЭМА).

Академик Г.А.Сипайлов - основоположник Томской научной школы импульсных и машинно-вентильных источников энергии - один из крупнейших в России специалистов-электромехаников. Созданная им научная школа получила мировую известность и признание, а его многочисленные ученики являются ведущими специалистами в области электротехники как в России, так и в ближнем зарубежье.

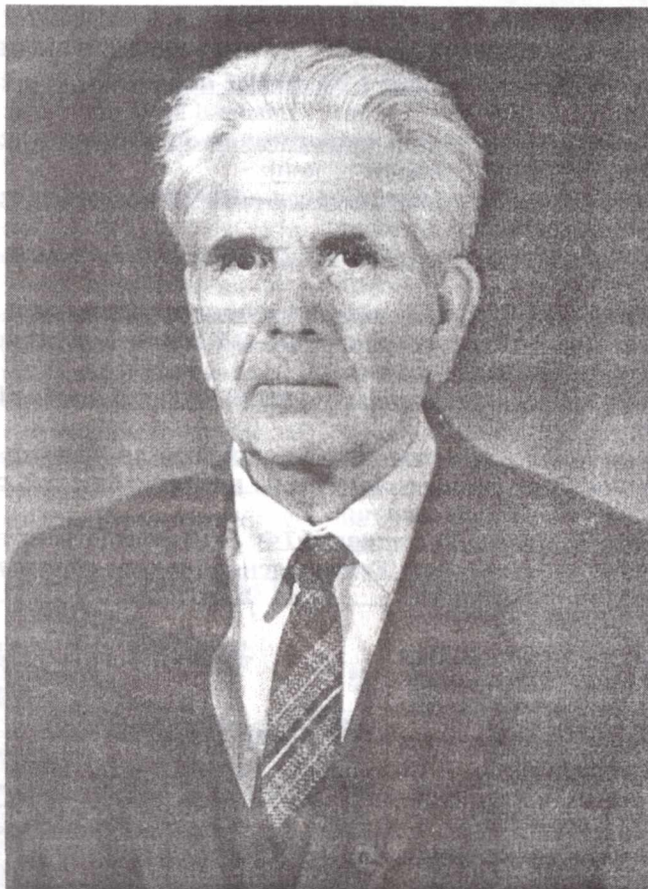
Начало научной деятельности связано у Г.А.Сипайлова с Ленинградским электротехническим институтом.

Отсюда студент Сипайлов в 1941г. добровольцем уходит на Ленинградский фронт, вернувшись в 1947 году, с отличием защищает дипломный проект, а в 1951 г. становится кандидатом технических наук.

Томский, наиболее плодотворный, период деятельности Г.А.Сипайлова начинается в 1951 г. на кафедре электрических машин и аппаратов Томского политехнического института, которую он возглавлял более 40 лет. Именно в ТПИ талант энергичного молодого ученого раскрывается в разработке электромагнитов уникального ускорителя "Сириус" и в создании нового направления в науке - электромашинного генерирования мощных импульсов энергии. В 1966 году Г.А.Сипайлов становится доктором технических наук, а в 1967 году - профессором.

За годы работы в ТПИ им подготовлено 13 докторов и 88 кандидатов технических наук, более 4000 инженеров-электромехаников. Г.А.Сипайлов является автором 6 монографий, 5 учебников, более чем 350 научных статей и 60 изобретений.

За большие заслуги в научной, учебно-методической и организационной работе Г.А.Сипайлову присвоено почетное звание "Заслуженный деятель науки и техники РФ", он награжден тремя орденами и одиннадцатью ме-



далями. Многообразны интересы профессора Г.А.Сипайлова. Он принимает активное участие в делах Научного Совета АН Российской Федерации по теоретическим и электрофизическим проблемам энергетики и по импульсной энергетике, работает в секции АЭН РФ по электротехнике и электротехнологии, в научно-методическом Совете ТПУ.

В 1993 г. Г.А.Сипайлов избирается действительным членом Академии электротехнических наук Российской Федерации, а в 1994 году ему присуждается стипендия фонда выдающихся ученых России. В 1997 году Г.А.Сипайлов избирается почетным профессором ТПУ и ему присуждается стипендия Президента России.

Коллектив факультета автоматики и электро-механики, кафедра "Электрические машины и аппараты" сердечно поздравляют Заслуженного деятеля науки и техники Российской Федерации, академика Российской академии электротехнических наук, доктора технических наук, профессора Сипайлова Геннадия Антоновича с наступающим славным юбилеем - 80 - летием со дня рождения и 60 - летием трудовой и научно - педагогической деятельности. Созданная им в стенах родного университета научная школа получила мировую известность и признание. Многим поколениям посчастливилось учиться у Геннадия Антоновича азам электромеханики, и многие его ученики являются ведущими специалистами в различных отраслях народного хозяйства.

Желаем Вам, дорогой Геннадий Антонович, крепкого здоровья, долгих лет творческой жизни и дальнейших успехов во всех аспектах Вашей многогранной деятельности.

Наши выпускники

Заслуженный изобретатель

В 1998 году указом президента нашей страны Валерию Леонидовичу Королькову было присвоено почетное звание „Заслуженный изобретатель Российской Федерации”. В связи с этим нам очень часто задают самые разные вопросы: за что присваивается это звание, почему в Томской области лишь единицы заслуженных изобретателей, да и те выросли, в основном, в отраслевых институтах, не „замешано” ли это звание на рублях и долларах, как членство в растущих, как грибы, новых академиях России и почетные звания зарубежных организаций и так далее. Частично ответы можно найти, проследив творческий путь доктора технических наук, заведующего лабораторией НИИ ВН В.Л.Королькова, посвященный коммутации тока взрывом. Этой темой с 1967 года до сегодняшнего дня и занимается Валерий Леонидович в НИИ ВН, поступив сюда на работу сразу после учебы в ТПИ. Интересно то, что эта тема и в советское время практически не финансировалась из госбюджета, а сейчас и думать о таком финансировании бессмысленно. Интересно также то, что и в последние годы, когда исчезли целые организации, а другие выживают за счет „обрастания” коммерческими структурами, лаборатория В.Л.Королькова жила и живет только за счет хозяйственных договоров. За три десятилетия взрывные коммутационные устройства В.Л.Королькова успешно работали и работают на Кузнецком металлургическом комбинате, Челябинском электролите-цинковом заводе, у железнодорожников и нефтяников Западной Сибири, на Усть-Каменогорском свинцово-цинковом комбинате и т.д. Сейчас основные заказчики - это Красноярский и Братский алюминиевые заводы. Достаточно заметить, что, например, установленные на Братском алюминиевом заводе взрывные предохранители, благодаря мгновенному срабатыванию в 1996 и в 1999 г. буквально спасли завод от катастрофы, масштабы которой сравнимы со стихийным бедствием, ведь весь элект-

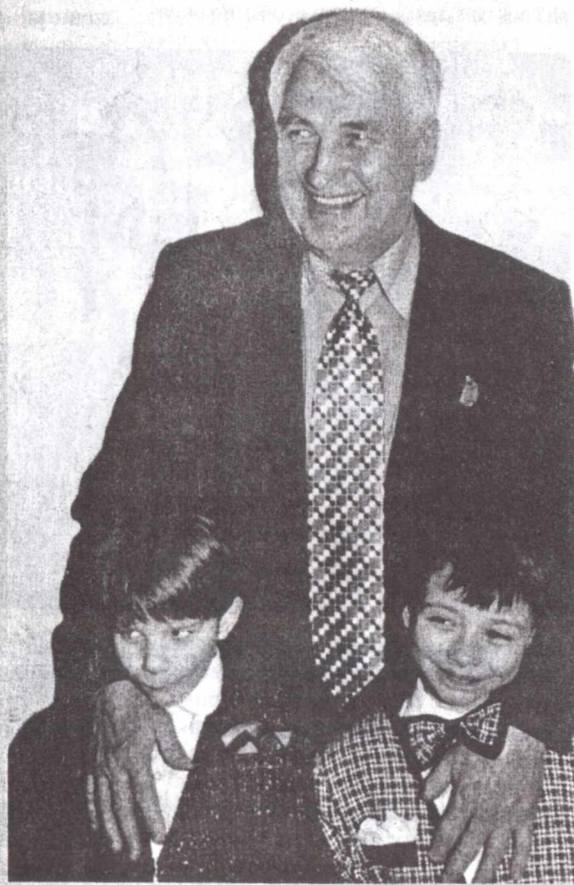
ролизный производственный процесс основан на электрической энергии, которой завод потребляет в десятки раз больше, чем весь город Томск. Подробнее об этом мог бы рассказать Валерий Леонидович. А рассказывать о своем детище он может часами. Причем, делает это с такой страстью и любовью, что в пору женщинам завидовать его коммутаторам. Жаль, что В.Л.Корольков практически не связан с учебной студентом. Ему есть, что им передать, особенно сейчас, когда часто дорогу пытаются перегородить иностранные конкуренты, и для выживания приходится постоянно со всего мира собирать по крупицам все новое, что имеет отношение к коммутации больших токов. При этом Валерий Леонидович всегда помнит, что, несмотря на то, что в нашей стране есть праздник „День радио” и есть российский изобретатель радио, в других странах это никогда не признавалось, так как в свое время не был оформлен патент на изобретение. В настоящее время признанных в соответствии с законодательством число изобретений В.Л.Королькова превышает 120, но в НИИ ВН готовится к отправке на Государственную экспертизу описание очередного предполагаемого изобретения, так как для его лаборатории изобретательство есть жизнь. Кстати, в лаборатории готовятся к защите еще одна докторская и восьмая кандидатская диссертации.

В НИИ ВН еще около десятка изобретателей, у которых число изобре-

ний под сотню и за сотню штук, но заслуженным изобретателем признан лишь В.Л.Корольков, так как при присвоении этого почетного звания учитываются, в основном, изобретательская активность за последние три года. Это и число вновь созданных изобретений, и реальный экономический эффект. По материалам производителей экономического эффект от использований В.Л.Королькова составил сотни миллионов рублей.

Так держать, Валерий Леонидович! А для читателей нашей уважаемой газеты, наверное, интересно подробнее узнать и об открытии НИИ ВН, которое признано в 1999 году. Но об этом в следующей публикации.

А.М.АДАМ,
зав. ПИО НИИ ВН, к.т.н.





В октябре во общежитии прошел конкурс местных гитаристов, коих на Вершинина, 33 предостаточно. Самыми лучшими "гитарюгами" были выбраны Виктор Ключерев и Антон Коробко, второе место заняли Дима Настенко и Алексей Подолякин, третьими стали Ольга Тумаева, Михаил Карев и Анвар Там-оглы.

А совсем недавно на Вершинке у ЭФФ-шников состоялась настоящая демонстрация авторских разработок в области мод. Девушки из клуба "Хозяюшка" демонстрировали свои собственные изделия. Первое место заняла Аня Шегай, второе - Люда Максимова, а третье - Оксана Максичко.

На днях К В Н щ и к и ЭФФ пригласили к себе в

Каждый человек, бой коллектив приходит к началу следующего года с неким багажом за спиной. А в рюкзаке том - дела и достижения, события и свершения, хорошие и разные, оставившие о прожитом годе свой след из воспоминаний.

Студентам из общежития ЭФФ на Вершинина, 33 есть что вспомнить. С начала этого учебного года жизнь в этом общежитии кипела на зависть всем остальным. Мероприятия посвящались различным праздникам и особенно окра-

Не жизнь - вечный праздник!

ранним подъемом, и вдосталь намучив абитуриентов, их посвятили в студенты целованием портрета декана факультета и штампованием свежепосвященных печат-



шенным чисто студенческим колоритом будням. А руководит всеми творческими силами этого общежития Юлия Черных.

В сентябре всех первокурсников, проживающих на Вершинке, 33 посвятили в студенты. Ребят подняли ажно в пять утра и повели "разминаться" на улицу. Бег с препятствиями не сравнится с тем, что было дальше. Тайнство посвящения в электрофизики не ограничилось

ний бал", на котором студенты всех курсов продемонстрировали свои таланты. А их у ЭФФ-шников не мерено, они и танцуют, и поют, и известных эстрадных звезд пародируют, таких как Пугачева, Распутина, группы "Hi-Fi", "Руки вверх"... Каждый праздник в общежитии заканчивается грандиозной дискотеккой, на которой всегда неизменно проходят различные конкурсы и вручаются призы.

тью в лоб. Тут же посвященные вкусили трудной студенческой пищи (печенье с чесноком) и соленой воды. По проверенным данным этот день нынешние первокурсники запомнили надолго.

В середине сентября здание общежития потряс "Осенний бал", на котором студенты всех курсов продемонстрировали свои таланты. А их у ЭФФ-шников не мерено, они и танцуют, и поют, и известных эстрадных звезд пародируют, таких как Пугачева, Распутина, группы "Hi-Fi", "Руки вверх"... Каждый праздник в общежитии заканчивается грандиозной дискотеккой, на которой всегда неизменно проходят различные конкурсы и вручаются призы.

гости веселых и находчивых из педагогического университета, которые не дали грустить всему общежитию, выступив с умопомрачительной программой.

Сейчас ребята всерьез заняты подготовкой к встрече Нового года, чтобы провести 1999 год весело и достойно.

Помимо развлечений, студенты ЭФФ, проживающие в общежитии на Вершинина, 33, не забывают о спорте и, помимо обязательных занятий физкультурой, посещают атлетический зал, зал аэробики, шахматный и теннисный клубы.

Конечно же, это только небольшая часть многогранной жизни студенческого общежития, но уже только по этому кусочку можно судить о том, какой огромный творческий потенциал таится по адресу Вершинина, 33. Иллюстрацией тому служит громадь планов на будущее, которые обязательно будут воплощены в жизнь.

Поздравляем всех жителей этого славного дома от ЭФФ с Новым годом, желаем всего самого наилучшего и исполнения всех желаний.

В.ПРИБАУКИН

Контакты...

Томский политехнический продолжает расширять и крепить международные связи с народами всех стран мира. Братья-славяне, а конкретно - поляки, тоже не обйдены нашим вниманием.

„Польский след“ в истории ТПУ ярок и заметен. Почетный член правления „Дома польского“ в Томске, человек неординарной судьбы, с.н.с. нашего вуза И.Т.Лозовский в своей книге о поляках, внесших большой вклад в науку и культуру Томска, рассказывает о политехниках польского происхождения. Например, одним из основателей института был геолог и писатель В.А.Обручев, правнук ректора Варшавского университета; путь от лаборанта до профессора и проректора института прошел внук ссыльного поляка П.П.Гудков; преподавали в ТТИ профессора М.Э.Янишевский, П.К.Соболевский, И.И.Рончевский, З.А.Рокачевский, Н.П.Чижевский и т.д.. Были потомки поляков и среди ректоров института - это профессора Н.В.Гутовский и И.И.Каляцкий. Многие из политехников, имеющих польские корни, давно уже обрусели, но хорошо помнят свое происхождение, интересуются польской культурой и историей - это профессора Б.А.Багинский, Е.Г.Которова, Е.Т.Протасевич, доценты Г.И.Шкатова, Л.И.Миненко, С.В. Пустынников, А.Н. Древаль, преподаватели Ю.О. Серополкова, Н.Б. Моисеенко и другие.

Немудрено, что именно с Томским политехническим университетом установила прочный контакт существующая в нашем городе общественная организация



Томский ансамбль польской песни "Встреча" в Польше.

„Центр польской культуры „Дом польский“”. Больше года назад между кафедрой Прикладной математики ТПУ (на кафедре, кстати, очень многие имеют польское происхождение, здесь же работает председатель „Дома польского” Нина Борисовна Моисеенко), и Центром польской культуры был заключен договор о творческом сотрудничестве. На базе кафедры был создан информационный центр общества, в работу которого активно включились практически все студенты и сотрудники. За это время совместно выпущено почти 20 номеров газеты „Dom Polski”; разработан свой WEB-сайт; студенты кафедры, члены клуба „Kraft”, активно переписываются со своими польскими сверстниками и даже ездят в Польшу на стажировки; в вузе работают курсы польского языка; сотрудничает кафедра и со школами, где изучается польский язык (выпускники этих школ потом плавно „перетекают” в ТПУ); подписан Договор о сотрудничестве между Краковским и Томским политехническими университета-

ми в области образования и науки. Не отказывают польские фонды и в материальной помощи сибирским родственникам. Так, с помощью „Фонда помощи полякам на Востоке” на кафедре ПМ появилось компьютерное оборудование: компьютер, сканер, факс-модем. Подарок лично вручал Премьер-министр Польши Ежи Бузек во время посещения России. А в мае этого года состоялся визит в Томск посла Республики Польша Анджея Залуцкого, в ходе которого он посетил политехнический. Во время встречи с руководством ТПУ была одобрена инициатива по созданию в нашем вузе Российско-Польского центра (исполнители проекта в рамках КНР-2000 - сотрудники ПМ АВТФ Н.Б.Моисеенко; В.В.Офицеров).

Но не хлебом единым знаменательны связи кафедры ПМ с „Домом польским”. Жизнь на кафедре заметно за бурлила в последние годы и приобрела явный польский оттенок. Коллеги без проблем понимают друг друга на славянском языке, совместно весело отмечают праздники. В канун грядущего года нас, конечно же, интересовали традиции встречи Нового года. Сотрудники кафедры, вот уже второй год отмечающие Рождество польски, любезно согласились поделиться со всеми сотрудниками Томского политехнического рецептами польской кухни, два из которых мы публикуем на 12 странице газеты.

Кстати, сами коренные поляки, посещающие кафедру и „Дом польский”, утверждают, что нигде так весело, как в Сибири, Рождество не встречают. Так что веселого Рождества и счастливого Нового года!

Елена ПРЯДУХИНА.



Гости из Польши на кафедре ПМ.

Ваше мнение

С Новым годом, с новым всем!

Тему сегодняшнего опроса было несложно придумать, мы спрашивали, чего ждут политики от следующего года.

Миша,

выпускник АЭЭФ:

- Да.

Любовь Васильевна,
сотрудник:

- Сложно ответить на этот вопрос. Наверное, жду перемен в политике, может быть, пока только этого. Потому что после выборов что-то должно измениться, и даже уже перемены начались.

Игорь Борисович,
преподаватель:

- Чуда. Любого, но точно не знаю, какого. Материального, нематериального. Чудо - это же реальность.

Светлана Олеговна,
сотрудник:

- Честно говоря, особенно ждаты нечего.

Ольга Владимировна,
преподаватель:

- Я еще не задумывалась, но хотелось бы начать и закончить ремонт в квартире. И еще хочу защититься, такая вот программа максимум.

Павел Александрович,
аспирант:

- Скорее всего, ничего особенного. А как отмечать буду, еще не решил.

Галина Борисовна:

- Ничего не жду. По-моему, самый исчерпывающий и очень откровенный ответ.

Александр Юрьевич:

- Доброго, светлого, желательно, с большим количеством купюр. У меня приземленные мечты.

Олег, 2 курс, АВТФ:

- Жду, что все будет хорошо. Что политика и экономика, наконец, наладятся, что у меня получится все, что я хочу. А чего хочу - вам не скажу.

Интересовалась

Люба ЛЮБОПЫТОВА

Один + один = три

Несмотря на надвигающуюся лавиной зимнюю (для кого-то - самую первую!) сессию и предшествующие ей праздники, в Политехническом еще не забыли о традиционном студенческом празднике - Посвящении в студенты. Пока родной ДК на ремонте, большинство из них проходят в ДК ТЭМЗ.

Последние три недели ознаменовались двумя из них: посвящение в гуманитарии (Гуманитарный факультет и факультет Языковой коммуникации) и машиностроители (если кто-то сомневается, что речь идет о МСФ, подтверждаем - именно о нем).

Двойное посвящение прошло очень бурно. Все началось с библейской истории о Сотворении мира на лад политехнического университета - скучно стало Богу Похолкову и он призвал своих апостолов Николая и Виталия для создания новых факультетов. Выступления ГФ были полны юмора. Каждая специальность представляла себя в оригинальной сценке. „Хочешь ништячный Сенат, Цезарь - твой депутат” - так „Связи с общественностью” правдоподобно изобразили политическое продвижение Римского импе-

ратора, доказав тем самым, что древнейшая профессия - это не та, о которой все сразу подумали, а та, о которой готовят на ГФ - „специалист по связям с общественностью”. Социальные работники тоже нашли оригинальное решение: сценка была озвучена строчками песен, ведь жизнь университетская - просто песня.

Если Гуманитарный факультет всех развеселил, то факультет Языковой коммуникации усладил чувства самых привередливых эстетов. Настоящий показ парижской моды, немецкие народные танцы, многоязычная речь - как и должно быть. По сцене бегал и разговаривал разноцветный попугайчик - символ факультета. Выступления ГФ и ЯКФ чередовались, поэтому зрители не уставали от смеха, не передозировывались лирикой.

А в конце вечера Мудрейший и Светлейший Виталий и Николай соответственно сделали первокурсников настоящими студентами, приняв от них клятву.

Машиностроительный факультет, посвящавшийся неделю спустя, был более лаконичен и строг. „Похождения студента”, разыгранные

перед зрителями, были полны юмора, тонких замечаний, например, о том, что в общезнание можно приглашать гостей только с разрешения президента. Пели песни, читали стихи, танцевали - очень неплохо, между прочим. Закончились похождения - как и положено, экзаменом. Сначала первокурсникам в сценке показали, как они сдаются, а потом вызвали старост - и ну их спрашивать-мучить: сколько будет 2х2? сколько планет в Солнечной системе? и т.п. Некоторые даже ответить не смогли, кто же выдержит экзамен среди праздника? Но все закончилось благополучно, первокурсники стали студентами и, как и любые посвятившиеся, пошли плясать.

Ну что же - больше посвящений, веселых и разных! Больше студентов, умных и страстных!

Ульяна ГАЗЕТОВА



Спортивные новости

На недавних соревнованиях, которые проводились среди сильнейших факультетских команд всех вузов г.Томска, политехники, как всегда, оказались на высоте. В финал соревнований по баскетболу (а все состязания шли по Олимпийской системе) вышли обе наши представленные команды физико-технического и электроэнергетического факультетов. ФТФ получил приз за первое место, а энергетики, соответственно, за второе. На футбольном поле в финале сразились команда теплоэнергетического факультета ТПУ и футболисты строительного факультета ТГАСУ. В этой баталии один из сильнейших футболистов ТПУ Андрей Набоков забил решающий гол.

Сидор Антонов,
большое спасибо
Б.М.Плотникову за предоставленный материал.

На прошедших совсем недавно областных лыжных соревнованиях на призы заслуженного мастера спорта Ивана Утробина, которые проходили на лыжной базе «Янтарь» (г.Северск), в командном первенстве среди вузов политехники заняли почетное третье место. А в личном зачете 7 место занял Андрей Колегов (МСФ 1 курс), он же, кстати, стал чемпионом в эстафете сборной юниорской команды. Порадовал 10 местом в личном зачете и первокурсник ТЭФ Александр Думчев. Третье место - это тоже неплохой результат, а для самого начала лыжного сезона - это даже достижение. К финалу зимы наши лыжники натренируются и станут чемпионами, мы в этом ни капельки не сомневаемся.



В первенстве среди общежитий, состоявшемся недавно, выявились свои чемпионы и спортсмены. В соревнованиях по шахматам сильнейшими оказались студенты с Вершинина, 33 ("Белая ладья"). В настольном теннисе среди женщин третье место заняли теплоэнергетики, на втором месте - химики с Вершинина, 46, первыми в этом виде спорта стали барышни с Вершинина, 39-а. Среди мужчин в настольном теннисе отличились электроэнергетики с Пирогова, 18-а, занявшие третье место. Чуть ловчее стали их софаккультетники с Кирова, 4, а самыми ловкими стали электрофизики с Кирова, 2.

Из Красноярска, где проходил чемпионат Сибири по мини-футболу среди вузов, возвратилась сборная команда ТПУ. Политехники, уверенно проведя все матчи турнира, обыграли поочередно студентов Красноярской академии цветных металлов 8:4, Красноярского торгового университета 12:3, Красноярского политехнического университета 4:3, Норильского индустриального университета 12:6. Кра-

сивый кубок, звание сильнейших мини-футболистов Сибири и путевку на финал чемпионата России завоевали теплоэнергетики: Дмитрий Выдрин, Василий Вишневский, Андрей Набоков, Станислав Заврин, Владислав Мальцев; механики: Вячеслав Завьялов, Олег Завьялов, Валерий Никитин и геолог Роман Константинов. Андрей Набоков, забивший 12 мячей, был признан лучшим бомбардиром и игроком турнира. Тренирует эту команду Евгений Эрнестович Степанов, старший преподаватель кафедры ФОЦ.



ЗВЕЗДНЫЕ ОБЕЩАНИЯ

Предстоящий и почти уже наступивший год - год Дракона. Дракон - знак Земли: спокойный, уравновешенный. Удачливы будут дела, связанные с недвижимостью, повезет страховым агентам, агентам по продаже недвижимости, юристам, год обещает и политическую активность. Дракон также - животное праздничное, любящее пускать пыль в глаза, поэтому актерская, как и любая творческая деятельность, будет тоже весьма успешной, только не следует уходить в творчество с головой, нужно чувствовать под ногами твердую почву. То, что Дракон 2000 - металлический, усиливает данные качества.

Люди, рожденные в год Дракона, умны, расчетливы, хозяйственны, любят казаться не теми, кем являются на самом деле, склонны давать неосуществимые обещания, однако делают это не со зла, так как очень общительны и доброжелательны, хотя при этом бывают вспыльчивы. Единственный истинный Дракон - Дракон-Дева: „двойная Земля” делает Дракона более ответственным и сдержанным.

Особенно повезет в этом году знакам Земли:

Польский Рождественский стол - особая тема. В него входит множество блюд, не содержащих мяса и животных жиров, и сумевших превратить постный ужин в роскошное пиршество. В некоторых домах рождественский ужин состоит из 12 блюд, по числу апостолов, учеников Иисуса, и месяцев в году. В других готовят нечетное - считающееся счастливым - число блюд. Точных правил не существует, чем больше блюд, тем большего достатка можно ожидать в будущем году.

Вот некоторые из рецептов:

Клецки с маком

Тесто: 300 г муки, 1 яйцо, соль, вода.

Маковая масса: 1 стакан мака, 1 стакан молока, 3 ложки меда, 1

ложка масла, 1 ложка апельсиновой цедры (нарезанной), 50 г изюма, грецких орехов или миндаля.

Из муки, яйца, воды и соли замесить тесто, раскатать, подсушить и нарезать на лапшу. Мак залить горячим молоком и поставить набухать. Пропустить через мясорубку, добавить мед, масло, изюм, орехи и слегка обжарить. Смешать с горячей лапшой. Это блюдо подают горячим.

Рождественский десерт.

Кутья.

1 стакан зерен пшеницы (ячневой или перловой крупы), 1 стакан мака, 1 стакан меда.

Крупы сварить до мягкости, откинуть на дуршлаг. Мак сварить, растереть в ступке, смешать с крупой и медом.

Поскольку не все смогут позволить себе поставить на новогодний стол редкие экзотические блюда, предлагаем вашему вниманию простые в исполнении и очень вкусные салаты, уже испробованные на коллективе редакции.

"На скорую руку"

Отварить мясо (свинина, говядина, курица), порезать кубиками. Нашинковать капусту, мелко порезать лук. В зависимости от количества ингредиентов взбить 2-4 яйца, затем на сливочном масле поджарить их в виде блина и, когда он остынет, порезать его соломкой. Все смешать, заправить майонезом.

"Болото"

В глубокой посуде - слой майонеза, слой лука, слой вареной тертой свеклы, слой тертого яичного белка, слой тертого твердого сыра, сверху промазать майонезом, укрывать тертым яичным желтком.

Тельцам, Девам, Козерогам. Им не нужно бояться перемен, любое начинание - в работе, личной жизни, финансовых делах, - ждет успех. Их обычная осторожность в сочетании с возросшей интуицией сослужат хорошую службу.

Знаки Воды: Рыбы, Рак, Скорпион, - вторые по везучести. Им не стоит плыть против течения, стараться избегать резких перемен, и тогда все будет нормально. Единственная сфера, где можно попробовать поэкспериментировать, - личная жизнь, только не переборщите.

Знаки Огня: Овен, Лев, Стрелец могут жить вполне спокойно, если поумерят свой „огненный” гнев. Это относится как к личной жизни, так и к деловой сфере. А оторваться вовсю можно на творчестве - самые неожиданные решения окажутся самыми успешными, вы сможете и заработать, и получить удовольствие.

Знаки Воздуха: Близнецы, Весы, Водолей. То, что небо без земли скучает, только в песне поется. Может, они, конечно, и скучают, но активно друг друга недолюбливают. Главное, оставить все, как есть, уйти с головой в работу и стараться не конфликтовать - особенно со знаками Земли, за которыми в этом году приоритеты.

Астропрогноз взят из web-сервера журнала "Астрология" и творчески переработан Марфушей ЗВЕЗДОЧЕТОВОЙ.

Обратная связь

В прошлом номере в ответе на вопрос о пособиях по беременности было сказано, что единовременное пособие по родам составляет 15 МОТ + 20% северного коэффициента, а на самом деле выплаты составляют 15 МОТ + 30% северного коэффициента. Редакция приносит извинения читателям газеты и Е. Г. Кокотюхе, отвечавшей на вопрос. В ближайшем будущем мы опубликуем правила оформления документов на получение пособий.

«За кадры» - газета Томского политехнического университета.

Номер подготовлен службой Public Relations ТПУ. Руководитель службы В.А.Назарова. Тел.42-62-61.

Телефон доверия PR - 42-62-61. Тел.редакции - 41-04-95.

Тираж - 1 тысяча экземпляров. Номер сверстан на оборудовании фирм Apple Computer Inc., Quark Inc.

Печатные процессы: Издательско-полиграфическая фирма ТПУ.

Адрес редакции: пр.Ленина, 30, 5 корпус, тел: 410-495.