



ЭТО ПИЛОТ!

Декабрь 2011 г.

*Чтоб дела Ваши были с мечтою в ладу,
Чтоб сердце желаний больших не забыло.
Мы хотим пожелать в этом Новом году
Чтоб свершилось, что Вами задумано было!*

Мы снова с Вами!

орогие студенты, мы снова с Вами!
Студенческая газета нашего института Двоскресла после многолетнего летаргического сна. Мы впервые берем на себя ответственное бремя редакторов и надеемся, что вы не будете судить нас строго.

Идея воскрешения газеты пришла в голову студентов неспроста. На протяжении нескольких лет студенческая жизнь в нашем институте угасает на глазах, а хотелось бы совершенно другого...

Страшно подумать, что через пару лет с таким положением дел студенты будут приходить в наш родной институт, точно в больницы, где никто никого не знает и кроме своих проблем ни о чем не желает слышать. Целью нашей газеты является приобщение студента к творческой жизни института, города, поддержание и улучшение вашего настроения и

ознакомление учащихся с информацией, что висит на стенде около расписания и на которую никто не обращает внимания.

Хотелось бы напомнить, что студенческое творчество – неотъемлемая часть жизни студента, помогающая ему занять свое положение в обществе; оно не мешает учебному процессу, а только поддерживает стремление студентов добиться в жизни больших успехов.

В нашей газете студент найдет для себя много полезного и интересного, но, если наша идея затронула Вас сильнее, чем остальных, есть возможность внести свою лепту в историю института и попробовать себя в роли корреспондента. Ну а пока мы кроптим над газетой, дорогой студент, пожелай нам удачи!

Суслопарова

А.



«Ода о Федоре Ивановиче!»



Начало 2012 года, помимо двадцатилетия нашего филиала, знаменуется ещё одной важной датой. **Спортсмену** (любитель игры в бильярд с 1985 года), **комсомольцу** (с 1965 — 1977 год) и просто **красавцу** — **Федору Ивановичу Плеханову** исполняется **65 лет!**

Федор Иванович в течение всех лет научно-педагогической деятельности большое внимание уделял проблеме качества подготовки специалистов.

Освоив все виды учебных занятий: чтение лекций, проведение практических занятий и лабораторных работ, руководство курсовым и дипломным проектированием, он разработал ряд учебно-методических пособий, включая макеты и лабораторные установки. Он активно занимается научной работой, привлекая к ней студентов. Результаты совместной работы публикуются в печати, оформляются в виде заявок на изобретения.

В 1995-2000 годах принимал активное участие в инновационной программе Министерства образования Российской Федерации «Прогрессивные зубчатые передачи» и международной научно-технической программе «Приводы нового поколения». Грант был получен. Им в соавторстве со студентами разработан новый тип передач — коаксиальные безводильные планетарные передачи.

Защитив в 1979 г. кандидатскую, а в 1996 г. докторскую диссертацию, он уделяет большое внимание подготовке научных кадров.

Федором Ивановичем опубликовано 137 научных трудов, в том числе 7 учебных пособий, из которых 2 имеют гриф учебно-методического объединения, 2 монографии, 40 патентов на изобретения.

Все годы работы в Ижевском государственном техническом университете Ф.И. Плеханов активно занимается укреплением связи высшей школы с производством. Он руководит работами по хозяйственным договорам и ведёт работу по внедрению результатов научных исследований в производство.



За многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, активную деятельность в области научных исследований, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов в 1997 г. Плеханов Ф.И. Награжден Почетной грамотой Государственного Совета Удмуртской Республики, а в 2002 г. - нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», а также имеет Почетное звание «Заслуженный деятель науки удмуртской республики» (2006 год) и «Почетный Профессор ИжГТУ» (2010 год).

У самого Федора Ивановича большие планы на будущее, среди них: укрепить созданную научную школу института и добиться еще большей результативности научно-исследовательской работы. Студентам же он желает более активно заниматься учебной работой, а студентам старших курсов больше увязывать курсовые и дипломные проекты с потребностями производства.

Многие хотели бы поздравить вас лично, но лишь самые шустрые сделали это через газету.

Корепанова Алёна, студентка второго курса, гр. 311: «Уважаемый Федор Иванович, поздравляем Вас с юбилеем. Хотелось бы выразить благодарность за Ваш труд и старания на благо студентов. Желаем Вам крепкого здоровья и долголетия.

Лекомцев Алексей, студент четвёртого курса, гр.711: «Уважаемый Федор Иванович, хотелось бы поздравить Вас с юбилеем и пожелать творческих успехов в работе, благополучия института, личного благополучия и крепкого здоровья. От всего студенческого коллектива инженеров-технологов выражаем благодарность за развитие нашей кафедры и института в целом.

Казаков Игорь Андреевич, аспирант кафедры «СИН»: «Уважаемый Федор Иванович, поздравляю Вас с наступающим новым годом и предстоящим юбилеем. От души желаю здоровья, семейного счастья и дальнейших успехов в профессиональной деятельности. Надеюсь, что и дальше наш коллектив будет радовать Вас новыми достижениями.

Русских Анатолий Геннадьевич, заведующий кафедры «АСУ»: «Федор Иванович, в первую очередь, конечно же, здоровья, а будет здоровье — будет всё. Ну а во вторую, скорее всего не поздравление, а пожелание нашему правительству, чтобы те взвешенно относились к реформам вузови образования в целом».

Кузнецов Василий Сергеевич, заместитель директора по научной работе: «Уважаемый Федор Иванович, вы уже много лет возглавляете нашу научную школу, даете путевку в жизнь новым научным кадрам. Являясь, в этом смысле, научным отцом, вы окружаете своих учеников теплом и заботой, учите справляться с любой трудной ситуацией в непростой жизни молодого ученого. Сердечно поздравляю Вас с юбилеем, желаю крепкого здоровья и процветания, многих лет плодотворной научной работы, успешной реализации научных идей, много верных и преданных учеников».

Все студенты и преподаватели присоединяются к этим поздравлениям.

Русских К.



Новый год в разных странах мира!



Люди издавна отмечают Новый год по всей планете и в каждой стране особенности празднования разные. У нас Новый год ассоциируется с пушистой, сверкающей елкой, запахом мандаринов, звоном бокалов и праздничными фейерверками. А какие традиции празднования Нового года существуют в других странах? Вот самые необычные из них:



В Японии, например, в новогоднюю ночь 108 раз звонят в колокола. Каждый удар колокола соответствует одному из пороков. Всего их шесть: жадность, глупость, злость, легкомыслие, нерешительность и зависть, однако у каждого порока есть 18 различных оттенков, что в сумме и составляет 108 ударов колокола.



Французский Дед Мороз — Пер Ноэль — приходит в новогоднюю ночь и оставляет подарки в детских башмаках. Тот, кому достается боб, запеченный в новогодний пирог, получает титул «бобового короля», и в праздничную ночь все подчиняются его приказам. В новогоднюю ночь французы предпочитают не целоваться, а наедаться и напиваться. По традиции, хороший хозяин-винодел непременно должен чокнуться с бочкой вина, поздравить ее с праздником и выпить за будущий урожай.



В Непале Новый год встречают с восходом солнца. Ночью, когда полная Луна, непальцы зажигают огромные костры и кидают в огонь ненужные вещи. На следующий день начинается Праздник красок, и тогда вся страна превращается в огромную радугу. Люди разрисовывают себе лица, руки, грудь необычным узором, а потом танцуют и поют песни на улицах.



В Шотландии праздник Нового года называют "Хогмани". По обычаю на новогоднюю ночь поджигают бочки с дегтем и катят их по улицам, сжигая таким образом Старый год и приглашая Новый. Шотландцы считают, что от того, кто войдет первым в их дом в новом году, зависит удача или неудача в семье на весь следующий год. Большую удачу, по их мнению, приносит темноволосый мужчина, который вносит в дом подарки.



В Китае сохранилась новогодняя традиция купания Будды. В этот день все статуи Будды в храмах и монастырях почтительно омывают в чистой воде из горных источников. А сами люди



обливаются водой в тот момент, когда другие произносят в их адрес новогодние пожелания счастья. Поэтому в этот праздничный день все ходят по улицам в насквозь промокшей одежде.

В Болгарии гости, родственники собираются на



Новый год у праздничного стола и во всех домах на три минуты гаснет свет. Время, когда гости остаются в темноте, называют минутами новогодних поцелуев, тайну которых будет хранить темнота.

Самыми неожиданными подарками можно считать вырезанные из льда фигурки моржей и



белых медведей, которые дарят друг другу эскимосы Гренландии на Новый Год. Поскольку в Гренландии даже летом холодно, ледяные подарки достаточно долговечны.

В Англии в новогоднюю ночь, когда часы Биг Бена начинают бить 12, отворяют задние двери дома, чтобы выпустить старый год, а с последним ударом открывают передние двери, впуская новый год. Англичане заказывают подарки у Father Christmas (от англ. - Отец Рождества). Ему пишут подробное письмо с перечислением желаемого,



которое бросают в камин. Дым из трубы доставит список желаний прямо по назначению. Обязательно соблюдается обычай рассылать открытки с рождественским сюжетом всем знакомым.

В Америке на Рождество главное внимание обращается не на сам подарок, а на его упаковку коробки и коробочки, футляры и футлярчики. В рождественский вечер семья и друзья с восторгом разоблачают подарки, которые могут быть завернутыми в десять одежек, как кочан капусты. Во многих городах Америки в канун Нового года проводят праздничные парады, футбольные матчи, различные зрелищные мероприятия. По единогласному мнению американцев, самый многочисленный и веселый новогодний парад проходит на Times Square в центре Нью-Йорка. Здесь же проходит торжественный спуск шара, который сверкает тысячами неоновых лампочек.

Ахунова

Оля.



Это поздравления

Уважаемый Станислав Станиславович!



Многие годы Вы отдали самоотверженному труду. В Вашей жизни было немало достижений и побед, потому что Вы всегда были целеустремленным, трудолюбивым человеком. Мы выражаем огромную благодарность и признательность за Ваш добросовестный труд, за мудрость и опыт, которые Вы передали молодым специалистам.

Двадцать шестого ноября отметил юбилей заслуженный работник промышленности Удмуртской Республики, ветеран атомной энергетики и промышленности, старший преподаватель кафедры «Специальные инженерные науки» Станислав Станиславович Лукомский.

Лукомский Станислав Станиславович закончил в 1971 г. Ижевский механический институт по специальности - технология машиностроения, станки и инструменты.

30.07.1971 – он был назначен инженером по инструментам ОГМ цеха № 1 Чепецкого механического завода. С первых дней работы начал заниматься проектированием всех видов инструментов, применяющихся в технологиях производственных цехов.

В 1978 году был назначен заместителем начальника вновь созданного на заводе инструментального отдела - начальником конструкторского бюро по проектированию инструмента и стандартизации. Бюро было сформировано из молодых инженеров, не имевших опыта проектирования инструмента, поэтому учебе молодых специалистов-коллег приходилось уделять повышенное внимание и значительное время.

Руководством завода было принято решение о создании централизованного технологического подразделения, занимающегося разработкой технологических процессов, внедрением станков с ЧПУ и проектированием технологического оснащения, поэтому был создан технологический отдел завода. 26.08.1983 его назначили заместителем начальника технологического отдела цеха № 1. Тогда главной его задачей была разработка технологических процессов на основную машиностроительную продукцию, технологического инструмента, а также стандартов предприятия по новой специфике работы.

С 2000-го года Станислав Станиславович назначен начальником конструкторского бюро отдела металлообработки технологической службы ОАО «ЧМЗ».

В 1974 года начал преподавательскую деятельность на учебно-консультационном пункте при Московском областном политехникуме, которую продолжил в Глазовском филиале ИжГТУ с 1993 года.

В феврале 2003 года перешел на работу в ГФ ИжГТУ на кафедру специальных инженерных дисциплин в качестве старшего преподавателя.

Хотелось бы задать несколько вопросов юбиляру:

- Где Вам комфортнее: на производстве или в институте в качестве старшего преподавателя?
- По-разному, в период, когда работал на ЧМЗ, комфортно было там, сейчас – в институте.
- Какие Ваши заслуги, изобретения?

- Был спроектирован комплекс прессового инструмента для гидравлического горизонтального прутково-трубного пресса усилием 31,5 Мн (3150 тс) для получения изделий из сплавов урана. Для создаваемого в те годы нового циркониевого производства проектировал технологическое оснащение для выпуска продукции, используемой в действующих реакторах атомных электростанций. Конструировал технологическую оснастку различных видов - резцовый, контрольный инструмент, а также специальные станочные приспособления. Впервые на заводе разработал серию стандартов предприятия (СТП) на резцы токарные, оснащенные пластинами твердого сплава: конструкция и размеры; формы заточки; общие технические условия. Названные СТП используются в собственном инструментальном производстве, а также в производственных цехах завода. За годы работы было подано и внедрено 27 рационализаторских предложений. Присвоено почетное звание «Заслуженный работник промышленности Удмуртской Республики», награжден знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

- Как Вы видите перспективы развития нашего филиала, кафедры СИН?

- Развитие лабораторно-экспериментальной базы, расширение специальностей для подготовки студентов всех отделений, направление обучения в области механотроники, возобновление подготовки специалистов технологов в области обработки металлов давлением, сварочного производства. Также тесное сотрудничество с Московским государственным технологическим университетом «СТАНКИН».

- Желаете ли быть руководителем новых специальностей?

- Отказался бы, возраст не позволяет. Не претендую на руководящую должность и считаю, что этим должны заниматься более молодые специалисты и преподаватели.

- Станислав Станиславович, что бы Вы пожелали студентам?

- Заниматься спортом, наукой и продумывать вопросы реализации и трудоустройства заранее.

Лекомцев Л.



Это Черный Ящик



Зиг-Заг одобряет!



Студент порой слышит такие высказывания преподавателей: вы должны, вы обязаны. Об обязанностях учащихся знают все, а вот о правах... Следует помнить, что основной задачей нашего института является предоставление качественного образования. В нашем вузе, к сожалению, мнение студента по данной теме зачастую остается не услышанным.

Мы, редакторы, пришли к выводу, что нашим студентам негде высказать свое мнение о существующих недостатках образовательного процесса и о нарушениях прав студентов. Именно поэтому была создана электронная почта газеты **chernui-yashik@inbox.ru**; студенты, желающие высказать свое мнение на тему образовательного процесса в нашем институте, могут посылать отзывы сюда. При поступлении письма редакторы обсудят его, проконсультируются у специалиста по учебному процессу и организуют статью, не раскрывающую ни преподавателей, ни студента, в которой будут описаны права студента и возможные методы решения проблемы. Надеемся, что «черный ящик» поможет студенту отстоять свои права и получить качественное образование.

Суслопарова А.

