

**ПОЗДРАВЛЯЕМ!****Дорогие друзья!**

Примите искренние поздравления и наилучшие пожелания с наступающими праздниками – Новым годом и Рождеством!

Год уходящий был непростым. Тем более радостно отметить очередные достижения старейшего педагогического вуза Сибири, среди которых особо выделяются два: завершение реставрации архитектурного шедевра прошлого века – корпуса Томского Учительского института – и завершение строительства плавательного бассейна “Посейдон”.

Пусть 2009 год принесет новые успехи, подарит каждому удачу и исполнение заветных желаний.

Здоровья, счастья и согласия вам и вашим близким!

**Ректор Томского государственного
педагогического университета
В.В. Обухов**

Дорогие коллеги!**Поздравляем с Новым 2009 годом!**

Весь 2008 год наша профсоюзная организация жила заботами о вас.

В будние дни это были акции по защите ваших прав, обеспечение вуза медикаментами для оказания экстренной помощи, предоставление летнего отдыха и санаторно-курортного лечения, да и просто материальная поддержка в трудную минуту.

В праздничные дни традиционными стали поздравления сотрудников и ветеранов труда с календарными праздниками, новогодние подарки вашим детям. Особого внимания заслуживает проведение зимней спартакиады сотрудников, ставшей для многих семейным праздником.

Новый год обычно связывают с надеждами на лучшее, поэтому пускай все хорошее, что радовало вас в уходящем году непременно найдет свое продолжение в году наступающем. Смело открывайте первую страничку календаря 2009 года и принимайте пожелания мира, согласия, терпения, добра, счастья и, конечно же, удачи!

Профком сотрудников ТГПУ

Дорогие наши преподаватели!**Дорогие студенты!**

От всей души поздравляем вас с Новым годом!

Пусть уходящий год запомнится добрым и ярким, а приходящий наполнит новым светом ваши дома и наш общий дом – Педагогический университет!

**Председатель студсовета Г. Сухачев,
Председатель профкома студентов М. Пронькин**



КОНФЕРЕНЦИИ

Новое в рамках традиции

Шестого и седьмого ноября 2008 года в ТГПУ проходила Международная научно-практическая конференция «Преподавание естественных наук, математики и информатики в вузе и школе».



В конференции приняли участие преподаватели естественных дисциплин вузов г. Томска и Кемеровской области, учителя школ г. Томска и Томской области, воспитатели дошкольных образовательных учреждений и коллеги из республики Монголия.

В состав оргкомитета, возглавляемого профессором В.М. Зеличенко, вошли к.пед.н., заместитель проректора по научной работе М.А. Червонный, декан ФМФ, к.ф.-м.н. А.Н. Макаренко, декан БХФ, к.х.н. А.С. Минич, ведущие методисты факультетов: д.пед.н., профессор Э.Г. Гельфман, д.пед.н., профессор Е.А. Румбешта, к.пед.н., доцент И.А. Шабанова, старший преподаватель С. Е. Бобина; коллеги из Монголии: д.ф.-м.н., профессор Национального монгольского университета О. Лхагва, заведующий кафедрой математики и информатики института естественных наук Монгольского государственного сельскохозяйственного университета Б. Цэндсурен.

В состав программного комитета вошли сотрудники ФМФ ТГПУ заместитель декана ФМФ И.В. Каменская, к. ф.-м. н., доцент З.А. Скрипко, д. техн. н., профессор В.И. Шишковский, к. пед. н., доцент А.Р. Аржаник, к. пед. н., доцент О.Л. Новикова, к. пед. н., доцент А.Г. Подстригич, к. пед. н. Ю.О. Лобода, старший преподаватель Н.В. Трофимова, старший лаборант Л.В. Лежнина.

В конференции приняли участие 75 человек. На секциях рассматривались вопросы организации лекционных и практических занятий

в высшей школе, их мультимедийного сопровождения; формирование и применение методов познания на занятиях с учащимися разного уровня; способы организации самостоятельной работы учащихся; содержание, разработка, модернизация разного вида физического и химического эксперимента; проблемы внедрения в процесс школьного обучения современных педагогических технологий, способы организации проблемной, исследовательской деятельности учащихся на уроках физики, химии, биологии, математики, экологии. Уделялось внимание использованию проектных технологий во внеурочной деятельности, а также в урочное время, например, при изучении курса информатики. Не обошли вниманием докладчики игровые технологии, активизирующие познавательную деятельность школьников, рейтинговую систему оценки успеваемости студентов, а также разработку тестов для контроля знаний по различным предметам.

Внимание участников заседания было привлечено к разработкам сотрудниками кафедры общей физики ТГПУ нового способа оценки формируемых компетенций учащихся на основе кластерного анализа.

Подведение итогов конференции, состоявшееся за «Круглым столом», показало эффективность конференции в рассмотрении проблем современного преподавания и интерес преподавателей вузов, учителей школ к этим проблемам. Участники выразили благодарность организаторам конференции за предоставленную возможность обмена мнениями и выразили надежду на продолжение работы в следующем году.

**Член оргкомитета,
проф. Е.А. Румбешта**



МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ

Обучение граждан Монголии в Томском государственном педагогическом университете



На протяжении многих лет россиян и монгол связывает тесная дружба, имеющая богатую историю и интересные факты. Многие признанные специалисты Монголии получили образование еще в советское время, они строили экономику, учили детей, возводили дома, объекты промышленности и социальной сферы, развивали сельское хозяйство и здравоохранение...

Своими воспоминаниями и впечатлениями с нашими читателями делится доктор исторических наук, профессор, сотрудник международного отдела ТГПУ Цэрмаа Бадамбазар.

– Глава советского монгольского государства, первый секретарь совета Министров Монгольской народной республики Юмжа Цыденбал (в далекие пятидесятые годы окончил экономический факультет Иркутского сельскохозяйственного институ-

та) вместе со своей женой Анастасией Филатовой внесли огромный вклад в развитие детского здравоохранения Монголии. Эта семья пользовалась и пользуется огромным авторитетом среди монгол, – начинает свой рассказ Ц. Бадамбазар.

В числе монгол, получивших российское образование, безусловно, известны Президент Монголии Санжаа Баяр Намбар Энхбаяр (МГИМО) и председатель правительства Монголии Баяр (МГУ). Шагдар Сурэн, доктор медицинских наук, первый и единственный из Монголии, кто защитил диссертацию в СибГМУ.

С 2007 года учебные заведения Монголии, в числе которых – образовательный педагогический университет Монголии, институт «Монголжингоо», Институт пограничных войск, Сельскохозяйственный университет, Орхонский филиал Монгольского государственного университета, сотрудничают с Томским государственным педагогическим университетом. Благодаря этому сотрудничеству ученую степень кандидата наук получили Ц. Цэнсурэн, Д. Нямаа, Л. Уртанасан,

Д. Халзан, Б. Цэнсурэн.

В 2007 году ТГПУ впервые начал подготовку абитуриентов из Монголии, ребята в течение года интенсивно изучают русский язык. После окончания курсов, абитуриенты поступили в различные вузы нашей страны. В текущем году в нашем вузе проходят подготовительные курсы по русскому языку 16 абитуриентов из Монголии, приехавшие совершенствовать свою языковую подготовку.

По словам Ц. Бадамбазара, монгольские ученые гордятся тем, что получили в свое время достойное образование в СССР, России, Томске. Радует, что монгольские дети имеют возможность изучать в России великий русский язык.

Пресс-служба ТГПУ

**На снимках:
вверху – Ц. Бадамбазар;
внизу – флаг Монголии**



Поздравление из Монголии для Томского государственного педагогического университета

Родители монгольских ребят, слушателей курсов русского языка, поздравляют всех сотрудников ТГПУ с Новым годом!

Желают всем крепкого здоровья, доброго настроения, а студентам – хорошей учебы!

Декабрь 2008

г. Улан-Батор

НОВОСТИ БИБЛИОТЕКИ

Книги с большой буквы

В мире существует не так уж много книг, фундаментальная значимость которых беспрецедентна для мировой науки. Одной из таких является «Курс теоретической физики» великого русского ученого Льва Давидовича Ландау, которое поступило в Научную библиотеку ТГПУ.



Родился Л. Д. Ландау 22 января 1908 года в семье бакинского инженера-нефтяника. Очень рано проявив математические способности, будущий ученый оканчивает школу в 12 лет, а в 14 лет поступает на физико-математический и химический факультеты Бакинского университета. В 16 лет начинает обучение на физическом отделении Ленинградского университета. В 18 лет публикует свою первую научную работу за рубежом.

В 26 лет без защиты диссертации он получает степень доктора физико-математических наук, а уже в следующем году – звание профессора. В 1962 году ученый попал в автомобильную катастрофу. Поэтому не смог отправиться в Стокгольм для

получения Нобелевской премии. Премия была вручена ему в Москве послом Швеции.

Десятитомный «Курс теоретической физики», в обсуждении содержания и построении семи томов которого Л. Д. Ландау принимал непосредственное участие, создавался на протяжении 40 лет (1938 – 1979 гг.). В него вошли статистическая физика, механика, теория поля, теория упругости, квантовая механика и др. Общий объем курса – около 5300 страниц. Все они написаны рукой Е. М. Лифшица, друга и бессменного соавтора Л. Д. Ландау. Поэтому в научном мире этот курс известен как курс Ландау-Лифшица.

Известный академик В.Л. Гинзбург так прокомментировал выход в свет нового переиздания «Курса»: «Современная физика невероятно широка, недаром ее часто приходится для уточнения делить на радиофизику, металлофизику, механику, оптику, статистическую физику, астрофизику и так далее и тому подобное. На первый взгляд может показаться, что за всем этим многообразием не видно руководящих идей, нет какого-то единства.

На самом деле ... у физики имеется ярко выраженный стержень, вокруг которого все вращается. Этот стержень —

теоретическая физика, образующие ее глубокие идеи и построения.

Отсюда ясно, сколь велика роль курсов теоретической физики. Наиболее известным из них является “Курс теоретической физики” Л.Д. Ландау и Е.М. Лифшица. Я считаю этот курс великим сочинением и гордостью мировой и, в частности, российской науки. Ничего сравнимого по широте и глубине в мировой научной литературе не существует. Недаром книги курса мы обычно называем «Книгами с большой буквы».

«Курс теоретической физики» значительно опередил свое время. По замечанию М. И. Каганова, несколько поколений физиков учились «по Ландау и Лифшицу», и не только учились, но и непрерывно пользовались «Курсом» в своей ежедневной (научной и преподавательской) деятельности. Эти книги, изданные на двадцати языках мира, стали памятником своему выдающемуся создателю Л. Д. Ландау, столетие со дня рождения которого отмечалось в этом году.

П. Овечкин,
библиотекарь БИЦ

ТОМСКИЙ УЧИТЕЛЬ



Орган Ученого совета ТГПУ.
Газета зарегистрирована 27 апреля 2002 года в Сибирском окружном межрегиональном территориальном управлении (г. Новосибирск)
Свидетельство о регистрации № ПИ 12-1179
Официальный сайт ТГПУ: <http://www.tspu.ru>

Редакторы:
С.Г. Комагина, О.Ф. Солоненко
Адрес редакции:
634041, Томск,
пр. Комсомольский, 75,
1 корпус ТГПУ, к. 112.
Телефон:
8-913-116-5-777
E-mail: komagina@yandex.ru

Технический редактор:
М. Шилов.
Тираж: 999 экз.
Периодичность:
два раза в месяц.
Распространяется бесплатно.
Отпечатано в типографии ТГПУ
г. Томск, ул. Герцена, 49.
Тел. (3822) 521293
Заказ: №49
Подписано в печать: 26.12.2008 г.