

● Событие

ОЦЕНКУ ПОЛУЧИТ ВУЗ

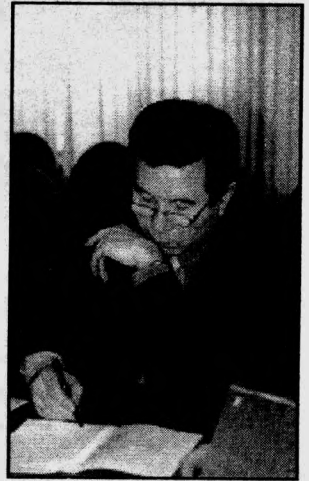
В университете с 25 февраля по 7 марта работает Комиссия по комплексной оценке деятельности КГТУ. На расширенном заседании ректорского совета 4 марта ректор Сергей Антонович Подлесный представил экспертов комиссии, проректоров и деканов, а затем сделал сообщение о работе крупнейшего технического университета Восточной Сибири.

Собравшиеся с интересом познакомились с динамикой численности преподавателей с учеными степенями и званиями, динамикой контингента и развития международных отношений, академического обмена преподавателями и студентами, а также с основными итогами деятельности нашего коллектива за 1997–2001 гг.

О задачах и регламенте работы комиссии сообщила её председатель Маргарита Сергеевна Крупнова – зампредела Государственной инспекции по аттестации учебных заведений России. Она отметила, что комиссия приступила к главному этапу – аттестации; особенно тщательному контролю будут подвергнуты новые специальности, открытые в КГТУ за последнее десятилетие. Остальные 44 специальности также не будут обойдены вниманием экспертов комиссии в составе 17 человек, среди которых Наталья Викторовна Угорелова, главный специалист Государственной инспекции по аттестации учебных заведений России, Евгений Александрович Егорушкин, главный специалист Управления высшего профессионального образования Минобрнауки РФ, Эдуард Станиславович Бука, ректор СибГТУ и председатель Совета ректоров Красноярского края, Анатолий Александрович Лепешев, председатель комитета по науке и высшему образованию Красноярского края, ведущие управленцы и ученые вузов России. Эта высококвалифицированная комиссия работает по специальному плану с учетом результатов самообследования структурных подразделений КГТУ.

Подробности аттестации – в следующем номере.

Фото Людмилы Шостака.



МЫ – МОЛОДЫЕ!

Самые счастливые семьи те, что родились в годы студенчества. Поэтому многие стараются еще в вузе не упустить свою любовь, скрепить нежные чувства брачными узами. И, студенты факультета информатики и вычислительной техники Миша и Юля Казанцевы, встретившись на втором курсе, не побоялись трудностей быта, поженились. И, судьба одарила их рождением первенца – голубоглазого Сашеньки. Совет да любовь!

Артем Щельников преподнес любимой девушке алую розу – символ вечной любви. Его избранница Ольга Азаренко с восторгом отзывается об одаренном Артеме: он и программист перспективный, и музыку сочиняет, и поет замечательно под гитару, на пианино играет, спортсмен-разрядник по плаванию.

А в душе эти молодые люди сплошь романтики, как и пятикурсник Роман Гернего. Он пишет стихи, посещает клуб «Высокий берег» и дружит с начинающей певицей Натальей Клочковой, секретарем кафедры физики. И кто знает, может быть, им тоже удастся найти в alma mater свою судьбу?



Фото Галины Домбровской.



Презентация электронного читального зала



В библиотеке нашего университета состоялось долгожданное событие: открытие электронного читального зала, уютно расположенного на территории читального зала №1. По словам заведующей библиотекой Веры Павловны Казанцевой, уровень развития библиотек – индикатор развития общества в целом.

С приветственным словом выступил первый проректор Валентин Михайлович Журавлев. «Библиотека в последние годы молодеет, обретает новое дыхание», – сказал он. – «Этим подтверждается концептуальная основа: высшее профессиональное образование должно базироваться на гуманитарных знаниях. Мы ставим на первое место профессиональные знания и умения. И это верно. Но верно и то, что высшая школа призвана заложить основу для повышения потенциала, гармоничного развития личности, испытывающей потребность учиться всю жизнь. Ведь за 30 своих самых активных лет человек может пять раз сменить профессию. По признанию даже зарубежной общественности, российская высшая школа шла особым путем, и этот путь достоин всяческих похвал. Теперь мы стремимся модернизировать систему образования, усовершенствовать старые программы, чтобы наши выпускники были востребованы на рынке труда. Приятно, что и гуманитарную составляющую мы не утратили».

Наша библиотека мощно пополняется общекультурным фондом, а теперь с помощью электронного читального зала эти фонды будут максимально раскрыты для читателей.

Вера Павловна Казанцева отметила, что новые подходы к обслуживанию читателей обеспечиваются и ростом ресурсов библиотеки в электронном виде. Новый зал органично вписался в структуру традиционной библиотеки, создав более комфортную среду для читателей. Заведующая новым залом Надежда Геннадьевна Шевченко поможет любому обратиться к общемировым знаниям с помощью компьютеров.

ХОЧУ СТАТЬ ОФИЦЕРОМ

Почему я пошла учиться на военную кафедру? Возможно, потому, что захотелось стать военной. Это желание возникло еще в школе. Моя школа находилась в одном районе с КВКУРЭ и приходилось часто видеть курсантов того училища. Тогда они произвели на меня большое впечатление. Курсанты в зеленой форме

специалисты. Они четко выполняют свои обязанности: всегда подготовлены к занятиям, строго следят за внешним видом студентов, помогают неуспевающим, одним словом можно сказать, что наши преподаватели очень серьезно относятся к своей работе, но в нужный момент всегда могут пошутить. 9 мая наши



выделялись и выглядели как-то необычно на фоне гражданских лиц. Очень жаль, что училище расформировали и все курсанты были переведены в Санкт-Петербург. Без них в городе стало серо и обыденно. После школы я поступила в КГТУ на факультет информатики и вычислительной техники. А как узнала, что при университете есть военная кафедра, то решила – это судьба. Надо сказать, что у меня папа офицер и это тоже сыграло большую роль в желании обучаться на военной кафедре. Я очень рада, что здесь учусь и нисколько не жалею о сделанном выборе. На военной кафедре действуют 3 цикла: цикл ПВО, цикл РЭБ и мотострелковый. На каждом цикле есть свой начальник и свой преподавательский состав. Преподаватели – высококвалифицированные

студенты участвуют в параде посвященном Дню Победы. А также в честь праздника устраивают военно-спортивные соревнования на лыжной базе КГТУ.

Я хочу поздравить наших офицеров с праздником и пожелать им дальнейших творческих успехов, крепкого сибирского здоровья и хороших студентов! Когда я вижу людей в военной форме, то меня охватывает чувство уважения и гордости за нашу Родину. Я считаю, что наши защитники Отечества достойны уважения не только у россиян, но и у других народов. Ведь именно вооруженные силы составляли основную мощь российской державы испокон веков.

Елена Емельянова,
четверокурсница ФИВТ'а
на снимке – крайняя слева.

Товар – лицом, а товар – винтовка



Традиционно в день Защитника Отечества кафедра военной подготовки проводит серию мероприятий. Вот и на этот раз обучающиеся на цикле ПВО студенты под руководством своих наставников – офицеров смонтировали видеофильм о буднях военной кафедры и демонстрировали его, как и видеофильм о КГТУ нашей телестудии «Контур» для всех желающих. У входа в актовую зал курсанты цикла РЭБ оформили стенды о жизни и делах военной кафедры. На этих снимках вы видите презентацию оружия, которую провели будущие офицеры мотострелковых войск. Результат – во много раз возросшее количество заявлений от второкурсников с просьбой разрешить им пройти военную подготовку на кафедре на третьем и четвертом курсах.

Фото Людмилы Шостака.



СТРОИМ ДОРОГИ, СТРОИМ МАШИНЫ

Кафедра ведет подготовку кадров по двум направлениям:

«Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы» по специальности «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» и «Эксплуатация транспорта и транспортного оборудования» по специальности «Эксплуатация и обслуживание транспортных и технологических машин и оборудования (строительные, дорожные и коммунальные машины)».

Проводимые кафедрой «Строительные и дорожные машины» научно-исследовательские работы посвящены разработке методов математического моделирования и автоматизированного проектирования конструкций рабочих органов и

приводов машин (к.т.н., профессор В.П. Павлов), методов проектирования и испытаний уплотнительных устройств гидрофицированных машин (к.т.н., профессор С.П. Ереско), физико-математическому моделированию приводов и двигателей тяговых машин (к.т.н., доцент С.С. Марченко). Проводится изобретательская работа в задачах поискового конструирования (к.т.н., доцент В.А. Дмитриев). Ведутся исследования машин и оборудования для глубокого бурения (к.т.н., доцент В.А. Мальцев). Под руководством кандидата технических наук, доцента В.А. Байкалова проводятся исследования по разработке и внедрению снегоходной и снегооборочной техники. Разрушение мерзлых и прочных грунтов рабочими органами землеройных машин, работающих в условиях отрицательных температур и абразивной среды (А.К. Данилов) представляет особый интерес для предприятий Норильского промышленного района.

С 1963 года, со времени основания кафедры коллектив преподавателей опубликовал более десятка учебных пособий, шесть монографий, свыше 700 статей и тезисов докладов на конференциях.

По результатам научно-исследовательских работ получено более 300 авторских свидетельств на изобретения и патенты, подготовлено из числа выпускников кафедры через аспирантуру в вузах Москвы, Санкт-Петербурга и Омска 17 кандидатов наук.

На кафедре от-

крыта аспирантура по специальности «Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины», функционируют филиалы кафедры в ГУ «СибНИИСтройдормаш» и ГИЦ «Стройдормашсевер», создается полигон строительно-дорожной техники и центр сертификации продукции.

В рамках краевой программы по выпуску наукоемкой продукции и малотоннажной техники под научным руководством заведующего кафедрой, кандидата технических наук В.В. Минина (исполнитель – КГТУ, КНЦ СО РАН, ОАО «Красноярский завод прицепной техники»), а также научно-методической программы КГТУ по созданию базы для обучения и подготовки специалистов по проектированию конкурентоспособной техники по новым информационным технологиям. Создан опытный образец универсального малогабаритного погрузчика с бортовым поворотом (на снимке). Получено заключение ассоциации «Сибирь-Дизель-Фермер», включающей 13 ведущих авто-тракторных объединений России, по внедрению результатов этой работы.

Наши вопросы отвечает заведующий кафедрой СДМ Виталий Минин.

– Как выглядит российское машиностроение в области подъемно-транспортных и строительно-дорожных машин на общемировом фоне?

– Откровенно говоря, плохо. Удельная металлоемкость сельскохозяйственных машин выше зарубежных примерно на 30%, тракторов – на 19%, автомобильного транспорта – на 17%, строительных машин – в 2-3 раза. Отечественные экскаваторы более чем в 1,5 раза тяжелее аналогов Германии, Японии, США.

Массоёмкость самоходных кранов в три раза больше японских. На единицу потребительских свойств продукции машиностроения в среднем расходуется материальных ресурсов в 1,5 раза больше, чем в ведущих зарубежных странах. Лишь 12-14% экспортируемых машин соответствует зарубежным аналогам.

– Есть ли выход из сложившейся ситуации или нам суждено быть в арьергарде?

– Стремительный рост качества в подготовке наших специалистов в связи с внедрением государственных образовательных стандартов второго поколения и возрастающая активность в

промышленности позволяют с уверенностью утверждать, что создавшееся положение носит исключительно временный характер.

На нашей кафедре выработана концепция пространственно-временного моделирования строительно-дорожных и подъемно-транспортных машин на основе априорной и апостериорной информации. Основные положения разработанной теории позволяют успешно решать научно-методические проблемы, связанные с переходом от традиционных подходов в проектировании к новой технологии с сохранением определяющих базовых дисциплин. Практическая реализация методики нашла отражение в целом ряде вышеперечисленных научных и хозяйственных НИР для нужд Красноярского края и России. Поэтому важным сейчас представляется переосмысление процесса интеграции науки и производства.

Впрочем, как часто случается, явные преимущества предложенной технологии обнаружили не сразу.

– Какие перспективы у ваших студентов?

– Вполне хорошие. Наши выпускники востребованы. Широкий спектр получаемых знаний позволяет им успешно трудиться в дорожном хозяйстве, машиностроительной, транспортной, нефтегазовой отраслях. Большие возможности открываются из нашего сотрудничества с партнерами. Профилирование на выпуск машин для Севера определяет номенклатуру их производства. Например, для ГМК «Норильский Никель» проводятся работы по созданию фрезерно-шнекового бура для разработки прочных грунтов, ручного гидро-молота с регулируемыми параметрами частоты, оснащенного вибробезопасной защитой, технологии блокирования грунтов и искусственных русел грунтовых вод для ремонта и реконструкции фундаментов, укреплению насыпей и оснований плотин, серобетона для строительных и дорожных организаций Норильска, комплекса машин для укладки бордюрного камня из отходов медно-никелевого производства. Но и сами студенты много работают. В этом году три наших студента А.Н. Курцарцев, Е.А. Павлов, А.Е. Крашенинников получили стипендии Благотворительного фонда В. Потанина, а факультет был награжден Дипломом за высокие стандарты в подготовке молодежи.



НИНЕ ПЕТРОВНЕ КУЗИНОЙ

Мне интересна эта женщина
Своей готовностью шутить,
Своею молодостью вечною,
Своим стремленьем ярко жить.

Мне непонятна эта женщина:
То неприступно холодна,
То, как погода, переменчива,
То беззащитна и нежна.

Мне симпатична эта женщина –
В ней нет ни зависти, ни зла.
Я пожелать хочу сердечно ей,
Чтоб день был светел,
ночь – тепла,

И чтоб все наши поздравления
И сердца искренний привет
Продлили дни ее рождения
Вперед на много-много лет!

Людмила Абрамова



● Быт: этаж за этажом

ЖИТЬ ИЛИ НЕ ЖИТЬ?

Сентябрь. Помимо ярких красок осенней листвы, солнечных дней, ещё хранящих летнее тепло или тихих дождливых вечеров, которые несут за собой свежесть и туман, этот месяц привлекает ростом шумных, весёлых компаний молодёжи. Это студенты, вернувшиеся в родные пенаты или пришедшие сюда впервые, чтобы обрести в этих стенах приют на долгие или короткие, сложные или лёгкие, но всегда счастливые студенческие годы. Присмотримся же к юнцам студенческой жизни, для них всё вновь, всё в первый раз. В нашем университете или стоит обрести коллектив однокурсников, набраться мудрости у преподавателей, посещать и прогуливать лекции, сдавать зачёты и экзамены – учиться. Но за стенами вуза студенту нужно где-то жить. Этот вопрос не занимает тех, чей город – Красноярск или финансовое положение их семьи позволяет купить в этом городе квартиру (извиняюсь, жилплощадь). Есть ещё одна категория вновь прибывших – люди, которым приходится уповать на предоставление комнаты в общежитии, с ними тоже всё кажется ясно. Но самая интересная часть – студенты, перед которыми стоит проблема выбора – снимать квартиру (комнату) или пытаться получить комнату в общежитии?

Выбор – самый сложный и интересный момент в жизни. Что же всё-таки лучше? Многоэтажное здание с длинными казёнными коридорами и множеством дверей в комнаты или уют квартиры, дарящий воспоминания о доме? Душ по определённым дням с выходными и очередями или ванная комната, преданно ожидающая вас каждую минуту? Строгий комендант, ревниво следящий за выполнением правил общежития или старушка-одуванчик, сдающая вам комнату и своё неподдельное внимание? Очередь к "мойке", гремющая кухонной утварью или свободная, чистая раковина, готовая к применению? Уборная на три персоны, в которую только отчаянные решаются войти без (как минимум) респиратора или маленькое, уютное помещение (с теми же функциями), благоухающее ароматами освежителя воздуха и чистящих средств? и т. д. и т. п.

Подобные бытовые характеристики способны подтолкнуть любо-

го к опрометчивому (как мне кажется) выбору помещения для жизни (жизля).

Но! Как может сравниться покой, уют квартиры с романтикой вечеров в общежитии?! Когда тебя решительно посетит озарение и ты посвящаешь время выполнению заданий, начинаются "дружелюбные" стук в дверь с предложениями: покурить, попить чаю (твоего), сходить на прогулку, одолжить пару чашек и стульев, напихать обочереди в душ и т.д. Сколько поучительного и познавательного можно почерпнуть в процессе подобного общения, а иногда даже заручиться поддержкой и помощью в выполнении этого самого задания. Никакие кафе, бары, дискотеки и зачастую театральные сцены не сравнятся со всеобщими праздниками в общежитии. Когда стол просто ломится от яств, кое-как собранных со всего этажа (в основном салаты и варенье), в двухместной комнате за этим поистине семейным столом собираются 15-20 человек и действительно считают тесноту не обидной, развозодовый хор с аккомпанементом в виде гитары и без поразяет оптимизмом голосов. Скажу вам совершенно откровенно, никакая тапирлоада не сравнится с коридорами родного общежития. Вы никогда не поймёте, что такое сессия, приезжая на экзамены бодрым и выпившимся, со "светлой" головой. Только после того, как в ночь перед экзаменом у соседа вдруг случится праздник по поводу и без него, и вы были вынуждены искренне радоваться такому весёлому событию в жизни друга, ворочаясь на своей кровати до утра, вы по достоинству оцените терпение преподавателя, который принимал у вас экзамен и балл, который вы получили за ответ. На этом, наверное, сравнение жизни в общежитии и "на квартире" можно пока закончить. Ситуация, как мне кажется, ясна. Смелей! Делайте свой выбор!

Лейцёва Юлия, студентка ИП130-1.

P.S. Но помните, что воспоминания о самой прекрасной поре жизни остаются наиболее яркими и восхитительными после "общаги". И покидать этот зачарованный мир, живущий по своим законам, почему-то жалко...

НЕ МЕСТО КРАСИТ ЧЕЛОВЕКА

Меняется имидж профессии секретаря. В последние годы приставка "машинистка" переросла в "референт". Появление современной оргтехники изменило делопроизводство, персонал действительно стал работать оперативно. И все чаще осуществлять связи с общественностью в буквальном смысле.

В приемной ректора многочисленных посетителей встречают работающие в две смены Анастасия Анатольевна Баскова и Елена Владимировна Мусияченко. Анастасия всего три года назад окончила радиотехнический факультет, работала вначале в социально-экономическом отделе, затем стала инженером УМУ. Из 26 первокурсников, ее однокашников, получили дипломы радиофизиков всего шестеро, а девушка среди них – только она. "У меня были такие амбиции тогда, мечтала о престижной работе. Но девушек "работодатели" не жалуют". Так и прижилась Анастасия в приемной ректора. Но о будущем думает, не вечно же ей в референтах ходить. Год назад вышла она замуж за выпускника того же РТФ: жили рядом в общежитии. Сейчас она учится на первом курсе очной аспирантуры у Валентина Борисовича Хашкина, за что полагается от-



дельная комната. Теперь молодожены живут в "семерке". Теперь Анастасия пробует силы в преподавании, ведет практические занятия со студентами, и ей это нравится.

Учится в аспирантуре и Елена Владимировна. Уже несколько лет преподает выпускница МТФ на автотранспортном факультете.

Студенты очень любят свою наставницу, а девочки невольно подражают ее манерам, стараются также элегантно одеваться и всегда быть в форме. У Елены двое сыновей, Рома и Дима. Им очень приятно видеть новенькое учебное пособие, написанное мамой в соавторстве по грузоподъемным машинам. И, возможно, они также выберут профессию инженера.

Счастья Вам, секретари нового типа, успехов во всех делах и побольше оптимизма, ведь в общении с людьми это очень важно.

Людмила Антонова.
Фото Людмилы Шостака.



СПАСИБО ЗА ПАМЯТЬ

Дорогие политехники!

Я обращаюсь со словами признательности и глубокой благодарности ко всем, кто помнит и чтит память А.М. Ставера. Много конкретных дел за эти годы подтверждают, что люди технического университета, которые работали с Анатолием Михайловичем, продолжают начатые дела, творчески развивают научные и организационные идеи образовательного процесса.

Университет, инженерно-физический факультет и кафедра ВЭПОМ много сделали для поддержания памяти Анатолия Михайловича. Ежегодно их сотрудниками и учениками А.М. Ставера проводятся Региональные научные конференции для молодых ученых – "Ставеровские чтения" с изданием тезисов работ, а раз в три года – Межрегиональные с международным участием по тематике, которой занимался Анатолий Михайлович с изданием сборника трудов. На кафедре ВЭПОМ открыта аудитория имени профессора А.М. Ставера.

Ученым Советом КГТУ учреждены стипендии имени А.М. Ставера, которые присуждают студентам, успешно занимающимся наукой.

В библиотеку КГТУ передана личная библиотека Анатолия Михайловича, насчитывающая 380 томов специальной литературы по физике, химии, взрывной тематике. Эти книги отмечены экслибрисом, хранятся на отдельном стел-



лаже и обозначены в фонде как "Библиотека А.М. Ставера".

Газета "Политехник" регулярно помещает на своих страницах информацию о событиях, связанных с именем Анатолия Михайловича. Телестудия КГТУ "Контур" подготовила цикл передач о вкладе ректора А.М. Ставера в становление университета. Один из последних фильмов, на мой взгляд, наиболее точно передает образ Анатолия Михайловича.

В ноябре у главного корпуса КГТУ состоялось открытие мемориальной доски с изображением А.М. Ставера у главного корпуса КГТУ. Инициатива ее создания, исполнение, финансирование принадлежат

университету, Ассоциации выпускников КГТУ, людям, близко работавшим с Анатолием Михайловичем. Ему здорово повезло, что рядом оказались такие талантливые, неравнодушные и инициативные люди, которые приняли его научные и организационные идеи и продолжают творчески их развивать.

Сердечное спасибо за память и внимание от меня и моей семьи. Желаю всем здоровья, удачи, успехов, уверенности в завтрашнем дне.

Галина Васильевна Ставер.

На снимке: открытие мемориальной доски А.М. Ставера.

ПАУЭРЛИФТИНГ

“Праздник Силы” в “Центре Азии”

Зима – пора празднования Нового Года и Рождества, но для фанатов пауэрлифтинга се приход ознаменовывается еще одним важным событием, имя которому “Центр Азии”. Так называется ежегодно проводимый в Красноярске Всероссийский турнир по силовому троеборью, на который съезжаются сильнейшие атлеты со всех уголков нашей страны.

В этом году, к сожалению, аншлага не состоялось. Зал ДК Железнодорожников на удивление был заполненным лишь наполовину. Но те, кто пришли – не пожалели! Вокруг царил атмосфера торжества и праздника. Немногочисленные фанаты, полностью поглощенные накалом соревновательной борьбы, неистово поддерживали своих любимцев и те, в свою очередь, изо всех сил старались их не разочаровать. Зрителям не приходилось скучать даже в перерывах.

Между выступлениями спортсменов проводились различные конкурсы для болельщиков. Среди них: удержание в руке на время двадцатикилограммового диска, жим лежа на количество раз собственного веса и т. д.

Рассказывая о соревнованиях, невозможно не отметить высокий уровень и прекрасную организацию “Центра Азии”: турнир прошел “без сучка, без задоринки”.

Но все хорошее когда-нибудь заканчивается, после подведения итогов и награждения победителей состоялось торжественное закрытие XII Всероссийского турнира по пауэрлифтингу “Центр Азии”. Увы, “Праздник Силы” закончился, но мы с нетерпением ждем его возвращения. До встречи, “Центр Азии”!

Александр Шайхудинов,
кандидат в мастера спорта
по пауэрлифтингу



Выпускница ТЭФ-2001 Ольга Хохлова - пятая в сборной России по лыжному ориентированию. 4 марта она вернулась с чемпионата мира из Болгарии вместе со своим тренером профессором кафедры физвоспитания КГТУ Александром Юрьевичем Близневским. Его супруга Валентина Степановна тоже тренирует одаренную спортсменку. Кстати, недавно В. С. Близневская защитила докторскую диссертацию, с чем мы ее от души поздравляем!

Инженер-эколог Ольга Хохлова тренировалась в годы студенчества с таким упорством, что стала мастером спорта по двум видам: спортивному ориентированию и лыжным гонкам. Чемпионка России, чемпионка Европы среди молодежи мечтает войти в Олимпийскую сборную и продолжает усиленные тренировки. Удачи тебе, Оля!

Фото Людмилы Шостака.

Считать недействительными: академическую справку 5830 АВ0692027; студенческие билеты: 990296, 992219, 717146, 961863, 012985, 000613, 981622, 991023, 001758, 992082, 991268, 9900662, 982299, 991325, 990761, 990971, 981430, 971591, 990328, 000051, 010449, 010028, 980458, 000026, 001418, 002178, 002191, 960958, 992329, 014204, 011247, 011252, 970932, 981393, 010763, 993007, 010838, 990785, 971044, 556126; зачетные книжки: 992156, 961970, 9900624, 992063, 990296, 002198, 970076, 972738, 000949, 002022, 717146, 970290, 991560, 002022, 280183, 981374, 981319, 971423, 012636, 011106, 013850, 970996, 980935, 012653, 012640, 992082, 002227, 971270, 001378, 991037, 970427, 149525, 001705, 258535, 011129, 011125, 970741, 982053, 960475, 971591, 960173, 990328, 970116, 981427, 001254, 970324, 970932, 981290, 991052, 002143, 990787, 990792, 980502, 010554, 981554.

ГИРЕВОЙ СПОРТ

Первенство вуза - с прицелом на Универсиаду

Казалось бы, совсем недавно отшумели страсти по поводу победы нашего вуза в Универсиаде – 2001, а руководители команд, не покоясь на лаврах, уже вовсю ведут подготовку своих спортсменов к следующим состязаниям, прекрасно понимая, что успех не приходит “просто так”, “сам по себе”. Только заложив солидную базу, через тяжелый труд, боль, пот, моральные и физические перегрузки становятся ПЕРВЫМИ!!!

Генеральной репетицией и подготовкой к Универсиаде – 2002 сборной команды гиревого спорта стали очередные внутривузские соревнования “Первенство КГТУ”. Состязания

планировали провести в просторном манеже игрового спорткомплекса политехника, но в связи с наступившими холодами их пришлось перенести в более теплый зал тяжелой атлетики.

Тридцатиградусный мороз не отпугнул гиревиков, и 16 декабря в воскресенье собралось 56 желающих дополнительно к студенческой стипендии получить материальное поощрение за призовые места на этих соревнованиях.

Состязания начались сразу после взвешивания участников. Спортсмены всех семи весовых категорий поднимали 24-х килограммовые гири. Первенство проводилось как в личном, так

и в командном (между факультетами) зачете (см. табл.).

Некоторые результаты “Первенства КГТУ” не иначе, как сенсационными не назвать! Для тренера нашей сборной по гиревому спорту и главного судьи соревнований – Александра Григорьевича Ильина – это стало приятной неожиданностью: появились новые перспективные спортсмены, способные пополнить ряды сборной и составить серьезную конкуренцию опытным атлетам.

По итогам соревнований будет сформирована сборная КГТУ, которая выступит на Универсиаде – 2002 в апреле. Напомним, что на протяжении последних нескольких лет наши спортсмены являются бессменными лидерами гиревого спорта. Ждем от них победы и в этот раз.

Удачи на Универсиаде – 2002!

Александр Ильин, главный судья соревнований,
Александр Шайхудинов – аспирант КГТУ.

Личный зачет

| Весовая категория, кг | Занятое место | Спортсмен, Ф.И.О. | Учебная группа | Результат, количество раз | | |
|-----------------------|---------------|-------------------|----------------|---------------------------|-------|-------|
| | | | | Толчок | Рывок | Сумма |
| До 60 | 1 | Поспелов А. В. | МТ 29-1 | 8 | 27 | 35 |
| | 2 | Корольков С. А. | АТ 20-1 | 8 | 25 | 33 |
| | 3 | Дюдок А. А. | МТ 129-1 | 13 | 20 | 33 |
| До 65 | 1 | Руденев Д. А. | МТ 29-1 | 29 | 31 | 60 |
| | 2 | Можный В. В. | МТ 119-1 | 15 | 26 | 41 |
| | 3 | Наумов Н. П. | Р 39-2 | 9 | 27 | 36 |
| До 70 | 1 | Штыгайло А. В. | Р 21-1 | 31 | 56 | 87 |
| | 2 | Гатилов В. В. | МТ 40-1 | 29 | 56 | 85 |
| | 3 | Бессонов А. А. | ЛУ 18-2 | 22 | 38 | 60 |
| До 75 | 1 | Гюканов В. А. | НТ 80-1 | 18 | 69 | 87 |
| | 2 | Ипсайкин Д. В. | ИС 78-1 | 36 | 50 | 86 |
| | 3 | Федоров А. Ю. | АТ 60-1 | 16 | 20 | 36 |
| До 80 | 1 | Селиверстов Н. С. | ЛУ 10-2 | 23 | 40 | 63 |
| | 2 | Рыбин А. П. | ЭМ 20-2 | 14 | 41 | 55 |
| | 3 | Ларионов А. В. | МТ 119-1 | 16 | 35 | 51 |
| До 90 | 1 | Тетюшин И. В. | ЭМ 29-1 | 67 | 111 | 178 |
| | 2 | Ерофеев Д. А. | Р 31-1 | 18 | 37 | 55 |
| | 3 | Никиткин Н. А. | МТ 129-1 | 15 | 30 | 45 |
| Свыше 90 | 1 | Тарасевич А. М. | МТ 119-1 | 16 | 31 | 47 |
| | 2 | Точилкин В. А. | ЭМ 70-1 | 16 | 30 | 46 |

Командный зачет

| Занятое место | Факультет | Набранное число очков |
|---------------|-----------------|-----------------------|
| 1 | МТФ | 169 |
| 2 | АТФ, ФИТМ, ИИСС | 152 |
| 3 | ФИПУ, ФИВТ | 146 |
| 4 | ЭМФ, ГФ | 142 |
| 5 | РТФ, ИИФ, ИФФ | 125 |
| 6 | ГЭФ, ЭФ | 22 |

● “Высокий берег”

ЖИЗНЬ “КЛУБИТСЯ ...”

На заседаниях начинающих литераторов технического университета самыми желанными гостями всегда бывают наши собратья по перу из других литературных объединений. Такое взаимопризнание творческих начал обогащает особенно начинающих авторов, коих в “Высоком берегу” большинство.

Мы очень признательны большому мастеру слова, руководителю объединения “Русло” Александру Бердникову, общению с которым не только обогащает студентов в литературном плане, но и помогает по-иному почувствовать силу произнесенного текста,

будь то стихи или проза.

Неожиданным стало для нас очередное приглашение в гости к “Руслу” и не куда-нибудь, а в Дом журналиста. Мы, конечно, хорошо подготовились, Людмила Павловна Антолиновская выпустила новый тринадцатый альманах, а сотрудницы библиотеки Галина Ефимовна Кузубова и Тамара Ивановна Блиникова подготовили выставку работ наших авторов, в том числе газеты и книги с их публикациями.

Наши барды не забыли свои гитары, что очень оживило нашу маленькую презентацию.

И выступления, и выставки, и

вузовская газета были встречены с неподдельным интересом. Творчество наших “береговцев” нашло отклик зрителей и в книге отзывов, которую наряду с пожеланиями украсили блестящие экспромты Игоря Потехина.

Большое спасибо всем и в первую очередь Александру Семеновичу Бердникову за прекрасную атмосферу взаимопонимания и доброжелательности, в которой таланты любителей поэзии и прозы “Высокого берега” расцвели особенно ярко.

Людмила Абрамова, режиссер телестудии “Контур”.

Фото Галины Домбровских.

