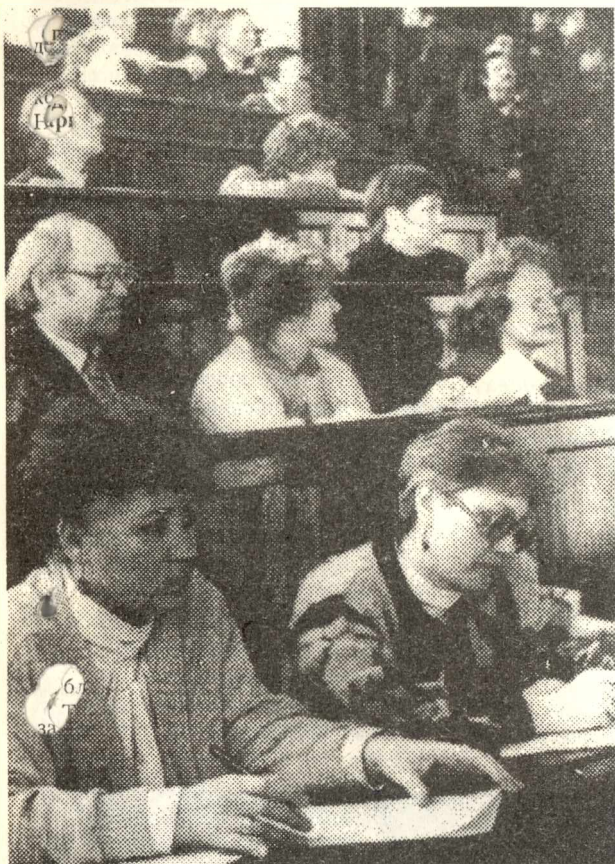


3 апреля состоялась конференция трудового коллектива ТПУ. В повестке дня было два вопроса: отчет ректората Томского политехнического университета о выполнении коллективного договора за 1993-95 годы и принятие коллективного договора на 1996-98 годы.

По первому вопросу выступил ректор ТПУ Ю.П. Похолков, который дал оценку работы администрации университета за истекший период, остановился на невыполненных пунктах коллективного договора, объяснил причины их невыполнения, ответил на многочисленные вопросы участников конференции.

По второму вопросу от имени комиссии по подготовке проекта коллективного договора выступил проректор ТПУ по социальным вопросам Водопьянов А.В. Состоялось заинтересованное обсуждение проекта.



Из Постановления конференции:

1. Считать коллективный договор 1993-95 годов в основном выполненным.
2. Утвердить коллективный договор на 1996-98 годы.
3. Поручить подписать коллективный договор от имени администрации ректору Похолкову Ю.П., от имени трудового коллектива - председателю профкома Глушко Н.М.
4. Опубликовать текст коллективного договора.
5. Поручить зарегистрировать коллективный договор в управлении труда и занятости проректору Водопьянову А.В., в обкоме профсоюзов - председателю профкома ТПУ - Глушко Н.М.

Указом Президиума Российской Федерации от 27 марта 1996 года за заслуги перед государством, за многолетний успешный труд орденом Почета награждены: Дульзон Альфред Андреевич - первый проректор ТПУ, Яковлев Алексей Алексеевич - проректор ТПУ, Синайлов Геннадий Антонович - профессор ТПУ. Ордена Дружбы удостоен Водопьянов Анатолий Васильевич, проректор ТПУ.

Примите наши поздравления, дорогие политехники!

АКТУАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ

В последние годы перед наукой остро встала проблема защиты окружающей среды от негативных изменений. Одним из эффективных путей ее решения, как и в любой другой области, является подготовка специалистов. С 1951 года в ТПУ работает кафедра, которая за десятилетия учебно-научной деятельности приобрела необходимый опыт в обучении и постановке научных исследований студентов, избравших для своей будущей инженерной работы область защиты окружающей среды. Кафедра называется "Экология и безопасность жизнедеятельности", ее руководитель - академик Международной академии экологии и безопасности жизнедеятельности, доктор технических наук профессор В.Ф. Пашип.

В течение целого ряда лет кафедра в опытном порядке ежегодно готовит и обеспечивает выпуск в среднем 2-3 инженеров из числа студентов различных факультетов или обучает по программе второго высшего образования дипломированных специалистов. Студенты, проявляющие повышенный интерес к вопросам экологии, охраны окружающей среды, безопасности, активно занимаются научными исследованиями, добиваясь существенных результатов, о которых докладывают на различных российских и региональных научных конференциях.

Многие годы кафедра организует и руководит работой секции "Охрана окружающей среды" традиционной Всероссийской студенческой научно-практической конференции им. академика М.А. Усова на базе ФГН. В работе секции участвуют до 50 студентов разных факультетов, из которых 5-10 человек - под руководством преподавателей кафедры "экология и безопасность жизнедеятельности". С 1993 года кафедрой организуются студенческие университетские олимпиады по экологии, а в конце весеннего семестра ТПУ принимает участие в межвузовских олимпиадах (отв. ст. препода-

ватель М.В. Гуляев, доцент А.Г. Дашковский). За это время студенты ТПУ отмечены различными дипломами, сертификатами, денежными премиями, публикациями в научной печати.

Результаты научных разработок кафедры внедрены или внедряются в химической и химико-фармацевтической промышленности, в индустрии летательных аппаратов, на флоте, на объектах нефтедобычи. По результатам НИР преподаватели и сотрудники кафедры защитили 14 кандидатских и докторскую диссертацию. Лицо кафедры сегодня определяют доценты В.Д. Федосова, А.Г. Дашковский, А.И. Сечин, М.Э. Гусельников. В последнее время на кафедру пришли доктор ф-м.н. Е.Т. Протасевич, к.т.н. Ю.М. Федорчук, к.г.-м.н. Н.В. Кренина. Свой вклад в развитие кафедры внесли ветераны - доценты В.И. Елгазин, А.М. Плахов, Ю.Ф. Свиридов, Н.А. Чулков - ныне главный государственный эксперт по условиям труда Томской области.

Молодые специалисты, окончившие ТПУ по профилю инженерной защиты окружающей среды, получившие квалификацию "инженер-эколог", выходя в практическую жизнь, имеют возможность работать в широком диапазоне приложения своих знаний: инженеров-исследователей, инженеров по организации производственно-технологической и управленческой работы на предприятиях; проектированию средств и систем обеспечения, экологической безопасности производств; экологической экспертизы научно-технических проектов; управленческой деятельности в администрации субъектов РФ, городов, районов и др.

Охрана окружающей среды - вечная проблема цивилизованного человечества, и за 5 лет обучения в ТПУ по этому направлению выпускник обретает гарантированную перспективу своего творческого будущего.

В. КУЦЕПАЛЕНКО,
ветеран кафедры, доцент

СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА

В комитете по делам науки и образования областной администрации в январе 1994 года состоялось совещание о проведении вузами г.Томска цикла тематических научно-технических конференций, посвященных 50-летию Томской области. Томский политехнический университет поддержал решение администрации и в феврале 1995 года провел 1-ю областную научно-техническую конференцию по техническим наукам и высоким технологиям. Тогда в конференции приняло участие 127 политехников, из них - 45 студентов.

Совет по НИРС ТПУ, обсудив итоги первой конференции, признал ее проведение актуальным и решил сделать это мероприятие традиционным. В этом году конференция была посвящена 100-летию Томского политехнического университета.

Людмила Михайловна ЗОЛЬНИКОВА,
руководитель сектора НИРС:

- Очень приятно бывает, когда успешно завершается большое мероприятие, в подготовке которого участвует много людей, тратится много сил и времени.

22 марта закончила свою работу теперь уже вторая областная научно-практическая конференция, которая показала, что дух науки, желание творить еще не угасли в сердцах молодых.

С большой радостью организаторы конференции созерцали заполненные студентами и сотрудниками залы научно-технической библиотеки, где гостеприимно принимают нас уже второй год.

Конференцию открыл проректор по научной работе В.Я.Ушаков докладом «История организации НИРС в ТПУ». Затем участников приветствовал заместитель главы Администрации Томской области - В.И.Подкатов. В своем выступлении он рассказал о научных проблемах, которые решаются в настоящее время в нашей области и осветил круг задач, которые предстоит решать будущим специалистам и ученым. В завершение пленарного заседания с докладом «Традиции и новации в организации НИРС» выступил проректор по научной работе ТАСУР Г.С.Шарыгин.

Конференция-96 оказалась более массовой, активной и плодотворной. В ней участвовало более 300 молодых сотрудников, аспирантов и студентов вузов, научно-исследовательских институтов при вузах, академических институтов, филиалов ТПУ в городах Северске и Юрге. Несколько докладов было представлено от промышленных предприятий: «Трансэлектро», «Томскоблгаз», Сибирский Химический комбинат.

На четыре секции: «Энергетика», «Приборостроение», «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств», «Электромеханика. Электро материаловедение» было заявлено 208 тезисов докладов, 7 из них отклонили, 200 рекомендовали к публикации. Благодаря сотрудникам издательско-полиграфической фирмы ТПУ и редакционной коллегии были вовремя и качественно изданы программа конференции и сборник тезисов докладов.

На заседаниях секций было заслушано 153 доклада (110 - ТПУ). В числе выступающих было 63 студента.

В рамках конференции был проведен «круглый стол» по проблемам организации НИРС, в котором участвовало 27 человек. Среди них были руководители СКБ, организаторы и руководители НИРС вузов города, факультетов, кафедр. Участники «круглого стола» в результате бурных обсуждений докладов пришли к единому мнению - объединить усилия по организации НИРС, разработать единую программу развития НИРС в вузах и обратиться в областную Администрацию с предложением о рассмотрении данной программы с последующим ее финансированием.

От себя лично хочу поблагодарить всех организаторов конференции за отличную работу.

Василий Викторович ПАЦЕВИЧ, профессор кафедры ТОЭ, председатель секции «Энергетика»:

- Прошедшая конференция, в отличие от специализированных конференций, ставила перед участниками более сложную задачу - довести научную суть предлагаемых для обсуждения работ до коллег с достаточно далекими научными интересами.

С учетом того, что у многих участников не было опыта публичных выступлений, решение этой задачи было особенно трудным. Тем не менее большинство докладчиков с трудностями справились и конференция стала не только школой в их научном росте, но и хорошим экзаменом, позволившим взглянуть на свои достижения, учитывая общий уровень, достигнутый в смежных областях.

Доклады и выступления молодых, разумеется, могли бы быть еще более успешными, а итоги конференции еще более эффективными при активном участии в ней научных руководителей и соавторов.

Анатолий Константинович ТЕМНИК, зав.лабораторией НИИ ИН, зам.председателя секции «Приборостроение»:

- Заслушанные доклады можно разделить на два основных направления: научно-производственные исследования, проводимые по заказам промышленных предприятий и фундаментальные научные исследования, отражающие достижения научных направлений, проводимых различных кафедрах.

Доклады отличались стройной логикой изложения материала и демонстрацией достигнутых результатов. Докладчики - аспиранты и студенты, хорошо владели научными достижениями в исследуемой области и обстоятельно отвечали на дополнительные вопросы. Присутствующие на конференции слушатели проявляли высокую активность в обсуждении докладов и все три секционных заседания проходили при полной аудитории.

Возраст докладчиков колебался от 17 до 25 лет, что говорит о широком привлечении к научной работе студентов начальных курсов.

Конференция за призовые места была очень высока, так как посредственных докладов было очень мало. Малое количество смущение вызывало на нескольких руководителей на одного студента.

Конференция состоялась благодаря спонсорам: **Фонд Д. Маклеода - В.Чахлова и Фонд поддержки начинаний (президент Фонда - В.С.Клименко, исполнительный директор - Н.П.Кириллов) оказывают конференции поддержку второй год.**

В этом году на просьбу о помощи откликнулся НИИ ВН (директор С.Г.Боев).

По инициативе профессора ТПУ Л.М.Ананьева выделены средства из Фонда промышленной и медицинской электроники, кибернетики.

От души благодарим всех, без чьей помощи конференция могла бы не состояться, и надеемся на дальнейшее сотрудничество и участие.

На снимке: участники конференции М.А.Корчуганова, ассистент кафедры «Технология машиностроения», С.Н.Быков, ассистент кафедры «Экономика и АСУ», ММФ, г.Юрга, С.Ю.Макаров, студент 5 курса, И.А.Карпов, аспирант кафедры «Теоретическая механика и сопротивление материалов».



НАБИРАЕТ СИЛУ

Василий Яковлевич УШАКОВ, проректор по научной работе:

- Прошедшая областная конференция молодежи и студентов «Современные техника и технологии» высветила важные для организации НИРС явления - появилась заметная прослойка студентов, отчетливо понимающих необходимость и полезность занятий научной деятельностью. Это отрадно, и эти благие намерения необходимо реализовать. Проявилось и другое - эта прослойка студентов значительно активнее многих преподавателей и руководителей, чьей прямой обязанностью является организация всего учебно-воспитательного процесса, в котором организация студенческой науки - дело далеко не последнее.

Наша задача сделать из этого необходимые выводы и отразить их в программе развития НИРС, которую сейчас разрабатывает научное управление и Совет по НИРС и которую в апреле будет обсуждать Ученый Совет ТПУ.

РЕШЕНИЕ

второй областной научно-практической конференции молодежи и студентов «Современные техника и технологии».

Наградить дипломами первой степени и премиями в размере 150 тысяч рублей следующих авторов докладов:

Головьева М. А., аспиранта НИИ ВН за доклад «Импульсивный пробой жидкого азота и глубоко охлажденных эластомеров» (Руководитель - Курец В. И., д.т.н., зав.лаб. Харьк. ВН).

Мевиуса В. В., аспиранта НИИ ИН, Тимофеева Д. А., аспиранта НИИ ИН, Михайлова С. И., студента гр. 1510 ЭФФ, ТПУ за цикл работ по волоконно-оптическим системам (Руководитель - Чигорко А. Б., к.т.н., зав.лаб. НИИ ИН).

Свидровского А. А., студента 5 курса АВТФ, ТПУ, за доклады «Программа тестового контроля по деталям машин», «Расчет конической зубчатой передачи на ПЭВМ». (Руководитель Глазов А. Н., к.т.н., доцент МСФ, ТПУ).

Абабия В. Д., студента 5 курса ФТФ, ТПУ, за доклад «Колебания молекул сольватной оболочки иона в переменном электрическом поле». (Руководитель - А.М.Кольчужкин, доктор ф.м.н., профессор ФТФ, ТПУ).

Наградить дипломами второй степени и премиями в размере 100 тысяч рублей следующих авторов докладов:

Григорьеву О. А., аспиранта АЭЭФ, ТПУ за доклад «Учет ограничений при разработке режимных эквивалентов для аналоговых и физических моделей энергосистем». (Руководитель - Хрущев Ю. В., к.т.н., доцент, зав.каф. ЭСиС, ТПУ).

Фисенко Р. Н., студента ТЭФ, ТПУ, за доклад «Температурное поле шарового тела с оболочкой». (Руководитель - Логинов В. С., к.т.н., доцент каф. теоретической и промышленной теплотехники, ТЭФ, ТПУ).

Мырзина К. С., студента 5 курса ЭФФ, ТПУ; Саттарову И. В., студентку 5 курса ЭФФ, ТПУ; Олиферчука А. П., студента 5 курса ЭФФ, ТПУ, за цикл докладов по металлообнаружителям. (Руководители - Вотяков В. Ф., доцент, к.т.н. ЭФФ, ТПУ; Миляев Д. В., доцент, к.т.н. ЭФФ, ТПУ).

Пайгина Д. В., аспиранта НИИ ИН, за доклад «Малогобаритный рентгеновский аппарат». (Руководитель - Штейн М. М., к.т.н., доцент, зав.лаб. НИИ ИН).

Кадлубовича Б. Е., ассистента каф. ядер-

ные реакторы и энергетические установки, ФТФ, ТПУ;

Орлова И. С., студента 6 курса ФТФ, ТПУ, за доклад «Численное моделирование свойств модифицирующей ударной волны при ионно-лучевом воздействии на металлическую мишень».

Трущенко Е. А., аспиранта МСФ, ТПУ, за цикл докладов, посвященных сварке трением. (Руководитель - профессор Хазанов И. О.).

Гузеева С. П., аспиранта ТПУ;

Рикконена С. С., студента 4 курса АЭМФ, ТПУ, за доклад «Электромагнитные вибрационные перемешиватели жидкостей и суспензий».

Никифорова И. В., аспиранта АЭМФ, ТПУ;

Полякову Т. С., аспиранта АЭМФ, ТПУ;

Снегач О. Г., студентку 5 курса АЭМФ, ТПУ, за доклад «Особенности дефектного состояния керамических ферритов, спеченных в условиях облучения электронным пучком». (Руководитель - Суржиков А. П., профессор кафедры ЭИКТ).

Наградить дипломами третьей степени, премиями в размере 75 тысяч рублей следующих авторов докладов:

Барскую А. В., аспиранта НИИ ВН за доклад «Изучение электрического пробоя технической воды при многоимпульсном воздействии». (Руководитель - Дульзон А. А., д.т.н., профессор, первый проректор ТПУ).

Семенова Э. В., аспиранта ТАСУРа за доклад «Система SIGNAL оперативного анализа и синтеза произвольных электрических сигналов». (Руководитель - Малютин Н. Д., д.т.н., профессор кафедры ТРЭА ТАСУР).

Аристова А. А., аспиранта ЭФФ, ТПУ; Яковлева А. Г., аспиранта ТПУ за доклад «Автоматизированный индикатор фагоцитоза». (Руководитель - Апаньев Л. М., д.т.н., профессор ЭФФ, ТПУ).

Монахова С. М., студента 5 курса ТАСУРа, за доклад «Электронная микро-АТС». (Руководитель - Иванников Н. М., ведущий инженер «Трансэлектро»).

Сорокина А. В., м.н.с. СФТИ за доклад «Вычисление пульс линейной динамической системы с неравным числом входов и выходов». (Руководитель - Смагина Е. М. с.н.с., отд. кибер. СФТИ).

Косякова В. А., студента 6 курса ТГУ за доклад «Компьютерное моделирование тепловых процессов при импульсно-дуговой сварке». (Руководитель - Крекулева Р. А., с.н.с. ИФПМ СОРАН).

Быкова С. Н., ассистента филиала ТПУ Г.Юрга, за совокупность докладов, посвященных технико-экономическим показателям продукции машиностроения.

Еранцева С. В., студента 2 курса МСФ,

ТПУ, за доклад «О возможности увеличения быстродействия наземного гирокомпаса с непосредственным отсчетом». (Руководитель - Замятин В. М., доцент, к.т.н. МСФ, ТПУ).

Кравченко Д. А., аспиранта АВТФ, ТПУ за доклад «Программно-аппаратный комплекс для определения спектральных портретов, погруженных центробежных насосов». (Руководитель - Гольдштейн Е. И., к.т.н., доцент кафедры АИКС).

Леонова С. В., студента 3 курса отд. Н1 ТПУ, за доклад «Исследование бесконтактного терморегулятора на основе позистора». (Руководитель - Щипков А. А., к.т.н., доцент, зав.кафедрой отделения №1 ТПУ).

Ляпушкина С. В., ассистента АЭМФ, ТПУ, за доклад «Метод расчета надсинхронного вентиляционного каскада». (Руководитель - Дементьев Ю. Н., доцент, к.т.н. АЭМФ, ТПУ).

Безверхнего А. В., аспиранта АЭМФ ТПУ за доклад «Синхронно-асинхронный источник для автономного энергоснабжения» (Руководитель - Лоос А. В., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой ЭнЭ).

Наградить дипломами:

Алексеева О. Г., аспиранта ТАСУР за доклад «Моделирование нестационарных температурных полей термостатируемых подложек ГИС».

Сидорова В. Ю., директора фирмы «Саруман» НИИ ПП, за доклад «Измерители тока и мощности на основе датчиков Холла».

Топчуканову Н. Б., студентку 5 курса АЭЭФ, за доклад «Взаимосвязь между электрическими узлами электроэнергетических систем».

Штайгера Д. И., Штайгера Г. И., студентов 4 курса ТЭФ, ТПУ, за доклад «Применение пластинчатых теплообменников для повышения эффективности работы систем теплоснабжения».

Безверхнего С. В., аспиранта АЭМФ, ТПУ, за доклад «Агрегаты гарантированного энергоснабжения с инерционным накоплением энергии».

Берентаева Б. М., Берентаева Е. М., студентов ТПУ, за доклад «Эффект Джозефсона и его применение в приборостроении».

Короткова М. М., аспиранта ТПУ, за доклад «Ультразвуковой уравниватель сжиженного газа».

С. Ю. Макарова, А. Н. Лисачева, Г. О. Тащияна, студентов 5 курса филиала ТПУ, г. Юрга, за доклад «Программный комплекс расчета показателей устойчивости производственного объекта».

Вручить сертификаты 63-м студентам-участникам конференции.



ПОКИДАЯ РОДНЫЕ ПЕНАТЫ



19 марта состоялось распределение выпускников химико-технологического факультета ТПУ. Особенно успешно оно прошло на специальности «технология электрохимических производств», все выпускники которой получили хорошие места назначений. Кафедра аналитической химии и технологии электрохимических производств успешно обеспечивает аспирантскую подготовку, ежегодно сотрудниками этой кафедры защищается 1-2 кандидатские диссертации. В настоящее время аспирантскую подготовку проходят 7 человек.

На снимке: заведующий кафедрой АХ и ТЭХП профессор Ю.А.Карбаинов со своими выпускниками, претендующими на диплом с отличием. Все они получили рекомендации для сдачи экзаменов в аспирантуру: М.Бирюков и И.Глухов - на кафедру АХ и ТЭХП, А.Сухов - на кафедру общей физики, О.Кузнецов - в Республиканский инженерно-технический центр СО РАН. М.Бирюков является именным стипендиатом имени профессора Л.П.Кулева.

ВЕСЕННИЕ ДИПЛОМНИКИ

Высокую «защищенность» показали дипломники-заочники Межотраслевого института повышения квалификации по направлению «менеджмент». Присутствующий в составе ГЭКа д.э.н., заведующий кафедрой политэкономии ТГУ В.И.Капов был приятно удивлен высоким уровнем работ и их практической значимостью для предприятий Томска и области.

Практически все секреты экономического состояния фирмы «Напрай» «выдала» ее бухгалтер, выпускница МИПК Е.Корова. Хорошо еще, что в ГЭКе не было служащих палоговой полиции. Ее предложения по оздоровлению фирмы заслужили отличной оценки экзаменационной комиссии.

М.Слободчиков рассмотрел мафию как экономический феномен. Это удалось ему благодаря сравнению структуры, организации, способам действий мафиозных структур в странах развитого капитализма и «казарменного» социализма. Оказалось, что при капитализме мафия встроена в рынок и функционирует по его законам, а при социализме

она являлась паразитирующей структурой, но и там и здесь для паразитирования были найдены незаконные пути. М.Слободчиков сделал немало интересных выводов, за что получил «отлично».

Проблема занятости в малых городах России заинтересовала В.Домаренко. А поскольку он сам - житель Стрежевого, где эта - одна из важных проблем, основная часть его дипломной была о работе службы занятости в этом городе. Один из выходов из ситуации В.Домаренко нашел в организации новых предприятий.

Продолжал тему, касающуюся объединения «Томскнефть», А.Дмитрисв, который разработал методы расчета для процесса восстановления нефтяных скважин. Эта работа признана наиболее практической из всех представленных, потому как решает целый ряд проблем по эксплуатации нефтедобывающего оборудования.

Всего защищалось в первый день 7 человек: теперь авторы дипломных вольны куда более эффективно использовать свое инженерное образование.

А.ВЕРТОВ.

СПОРТИВНЫЕ НОВОСТИ

Необычайно насыщенная спортивная программа весеннего семестра заставила проводить соревнования не только в выходные дни, но и в вечернее время, среди недели.

Завершая зимний сезон, выяснили свои возможности спортсмены-ориентировщики в умении быстро пробежать дистанцию и найти кратчайший путь по карте к призмам, расставленным от спорткомплекса «Буревестник» до села Анкино. У девушек быстрее всех с задачей поиска справились Ольга Апрелькова из группы 2111, Людмила Клешикова (гр.8В43), и Ольга Васильева (гр.5А37). В мужской группе на маршруте около 8 км вне конкуренции был мастер спорта Константин Широин. Приятно отметить, что в списке победителей определились новые имена: студент ИЭФ Евгений Новиков и электрофизик Евгений Кутьенко, заняв призовые места, опередили ряд известных спортсменов, в том числе м/с Андрея Маларева с МСФ. В командном зачете в порядке занятых мест - АВТФ, ЭФФ, МСФ, ФТФ, ГНФ, ХТФ, АЭМФ, АЭЭФ.

Аспирант АВТФ, мастер спорта Константин Широин выехал в г.Ужгород, где начинается серия отборочных стартов к студенческому чемпионату мира. После Ужгорода пройдут модельные старты в Венгрии на приближенном рельефе чемпионата мира, а затем он примет участие в кубке России в г.Волгограде.

Последний футбольный матч зимнего первенства вузов между политехниками и педагогическим университетом оказался решающим и в определении чемпиона. Поскольку во всех предыдущих матчах были одержаны только победы, политехники построили игру от обороны на контратаках и матч завершился вничью - 0:0, что позволило команде ТПУ стать победителем.

Закрытие зимнего сезона лыжники отметили эстафетными гонками 3x3 км - женщины и 3x5 км - мужчины. Лучший результат у женщин определил победителем команду ХТФ, которую представляли Дарья Грязнова (гр.5А51), Ольга Васильева (гр.5А37) и Анна Дыбанина (гр.5А42). С результатами этих девушек а также Ульяны Штырман (гр.6А54), Ирины Русиной (гр. 9А52) мы связывали свои надежды на возрождение былых успехов женской команды политехников. Уже в нынешнем сезоне эти девушки всерьез заявили о себе на первенстве вузов Томска, заняв второе место за ТПУ.

В мужской эстафете команда ЭФФ, которую возглавлял чемпион ТПУ индивидуальной гонке Алексей Чернобаев и его товарищи по команде Евгений Кутьенко и Дмитрий Ташкинов, оставила лишь 2 и 3 призовые места командам ХТФ и ИЭФ.

На основе нашей спортивной программы соревновались одновременно и другие факультеты вузов г.Томска. Первенство определялось по сумме результатов двух команд. При участии 42 факультетов в 10 лучших вошли политехники: ЭФФ, ХТФ, ИЭФ, АВТФ, ТЭФ. На фоне этого успеха университет в комплексном зачете мог рассчитывать на убедительную победу. Но неожиданный сюрприз преподнесли студенты НГФ. Они на старт не явились. В итоге - 1 место у ТГАСА, на втором - политехники, на третьем - команда ТГУ.

Женская команда ТПУ во волейболу, уступив в единственном матче студентам ТГАСА, стала вторым призером первенства вузов, мужская команда - третьим.

В личном первенстве по настольному теннису ставилась задача окончательного определения состава сборной команды ТПУ на спартакиаду вузов 13-14 апреля. Вопреки всем прогнозам, результаты оказались настолько неожиданными, что на вопрос, кому быть в стартовом составе, ответов стало еще меньше. Лишь Михаил Кузнецов (гр.4121), выиграв все встречи, подтвердил звание первой ракетки. Повергнув все другие авторитеты, Олег Кривичкий (гр.8В42) впервые взойдет на вторую ступень. Далее целая группа теннисистов одержала равное количество побед и только соотношение партий и игр между собой вывели на третье место Владимира Сидоренко.

У девушек в отсутствие сильнейшей теннисистки Надежды Рандицовой Юлиа Фефелова (гр.3В50). На 2 и 3 местах Галипа Белозерова (гр.3В50) и Оксана Затышайченко (гр.1Б52).

Борис ПЛОТНИКОВ.

