

За кадры

№ 11
(2950)

6 июня 1996 года,
четверг

ГАЗЕТА СОВЕТА ТРУДОВОГО КОЛЛЕКТИВА ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ОСНОВАНА 15.3.1931

СО СТОЛЕТИЕМ ТПУ ПОЗДРАВИЛИ:

Глубокоуважаемый Юрий Петрович!

Дирекция Объединенного института ядерных исследований поздравляет коллектив Томского политехнического университета с замечательным юбилеем - 100-летием со дня основания старейшего вуза Сибири.

ТПУ известен не только как сибирская «кузница кадров» страны. Это и научный центр, способный решать сложнейшие народнохозяйственные проблемы. Выпускников политехнического можно встретить во многих научных центрах России и стран СНГ. Особенно приятно отметить, что воспитанники университета также успешно работают и в Объединенном институте ядерных исследований.

Желаю вам, дорогой Юрий Петрович, и всему коллективу университета благополучия и дальнейших успехов в деле подготовки новых поколений студентов - будущего страны и всей мировой цивилизации.

В.Г.КАДЫШЕВСКИЙ,
директор Объединенного института ядерных исследований, член-корреспондент РАН, профессор.

Для нас представляет особое значение принести поздравления в то время, когда Россия и Кыргызстан заново строят единое научно-образовательное пространство, столь скоронадежно и опростетливо разрушавшееся в недавние годы.

100-летие ТПУ - это дата такого социально-исторического масштаба, которая вновь и вновь заставляет думать о глубоком плодотворном вкладе ученых Сибири в общероссийскую духовную историю, науку и культуру, в мировую интеллектуальную традицию.

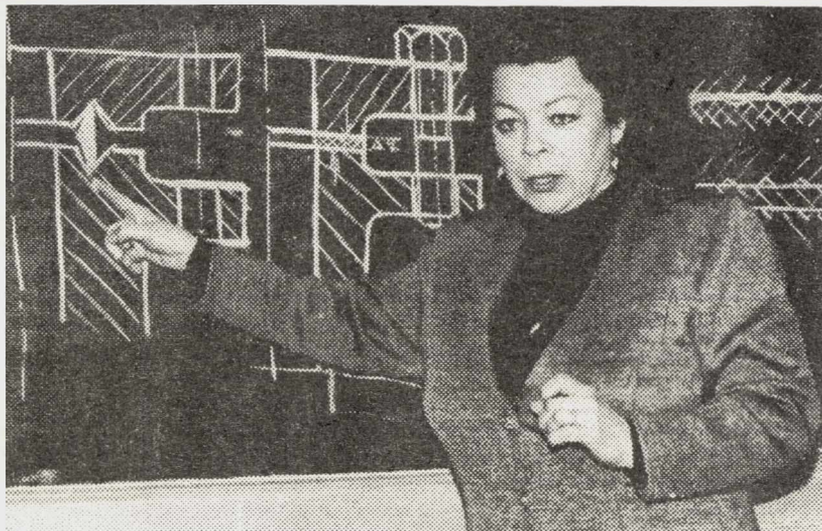
Движимые чувством глубокого уважения к одному из крупнейших вузов Российской государственности, к признанному центру образования и науки, мы выражаем надежду, что взаимное сотрудничество, которое составляло и составляет важную страницу наших отношений, возобновится с нарастающей интенсивностью.

Позвольте принести Вам искренние поздравления и выразить уверенность, что следующее столетие в истории Томского политехнического точно так же будет вписано золотыми буквами в историю гуманистической научной мысли.

По поручению профессорско-преподавательского коллектива, Институт, Центров Кыргызского государственного национального университета, Советбек Ж.ТОКТОМЫШЕВ,
ректор, депутат Парламента Кыргызской Республики, профессор.

Поздравляем коллектив со славным юбилеем. Желаем крепкого здоровья, творческих успехов, плодотворной деятельности по подготовке кадров и обновлению, гуманизации современной технической науки. Выражаем надежду на плодотворное сотрудничество с научными учреждениями Российской Академии образования.

Г.В.ЗАЛЕВСКИЙ,
председатель ТНЦ РАО, директор Института образования СДВиС РАО, член-корреспондент РАО.



Специальность «Химическая технология неорганических веществ» - одна из старейших в ТПУ. Фактически ее исторический путь начался с 1901 года, когда на химическом факультете была организована кафедра «Технология минеральных веществ». После переименования в 1929 году, кафедра «Технологии неорганических веществ» начала выпуск специалистов по таким важнейшим областям, как производство связанного азота, минеральных кислот, щелочей, солей и минеральных удобрений - основы всей химической промышленности. В разные годы кафедру ТНВ возглавляли такие замечательные ученые и педагоги как М.И.Мещеряков, Н.П.Курин, Г.А.Орман, П.Е.Богданов, Р.К.Тарапенко.

За более чем 90-летнюю историю кафедра претерпела немало реорганизаций. Тем более отрадно, что в настоящее время, входя в состав кафедры «Физической химии, технологии силикатов и неорганических веществ», она не изменила своего имиджа и продолжает успешно готовить инженеров-технологов по одной из основных и необходимых химических специальностей. Учебный процесс органически сочетается с выполнением научно-исследовательских работ по различным направлениям в области охраны окружающей среды, катализа, гранулирования дисперсных материалов. По двум последним созданы учебно-научные лаборатории, оснащенные современным оборудованием, где выполнено и защищено немало дипломных работ по актуальным темам,

работают аспиранты. Студенты с третьего курса вовлекаются в НИР, что помогает им более объективно и целенаправленно выбрать одну из специализаций, приобрести навыки научных исследований, повысить эрудицию и влиться в дружную семью ТНВ-шников.

Более 100 выпускников ТНВ работают в различных регионах России и ближнего зарубежья, многие из них занимают ведущие посты в различных, в частности, базовых предприятиях ПО «Азот», «Химпром» и других. Среди наших выпускников такие выдающиеся ученые и организаторы производства как А.В.Фомичев, В.И.Шестаков, М.Г.Пденков, С.А.Сигов, С.А.Куталин, М.С.Захаров и др. Многие замечательные открытия в области основной химии сделаны специалистами ТНВ, и в последние годы молодые сотрудники кафедры стараются не нарушать традиций.

В настоящее время подготовку по специальности «химическая технология неорганических веществ» осуществляют 5 доцентом кафедры, которые в это неслыханное для высшей школы время прилагают все усилия для формирования квалифицированного инженера - химика-технолога, готового в современных условиях с максимальной пользой применить знания, полученные в вузе.

На снимке: Н.С.Крашенинникова работает на ХТФ более 30 лет. Она - активный участник создания учебно-научной лаборатории гранулирования дисперсных материалов.

Томский политехнический университет объявляет о наличии вакантных должностей профессорско-преподавательского состава для работы на контрактной основе:

доцента кафедры: промышленной и медицинской электроники 15 р. - 1 ст.; общей и исторической геологии 15 р. - 1 ст., материаловедения и технологии металлов 15 р. - 0,25 ст., экологии и безопасности жизнедеятельности 14 р. - 1,5 ст.;

ассистента кафедры: общей и исторической геологии 10 р. - 2 ст., органической химии и ТОС 12 р. - 2 ст.;

Срок подачи документов - месяц со дня опубликования в газете.

Адрес университета: 634034, г.Томск, пр.Ленина,30.

ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМУ - 100 ЛЕТ

МУЗЫКА В КАМНЕ

«Нельзя любить безликий город»
(Академик Д.Лихачев).

Учреждение в Томске технологического института потребовало спроектировать а затем и построить целый комплекс учебных и лабораторных корпусов, жилых домов, а также электростанцию, газовый завод, механические мастерские и другие здания и сооружения. Это требовало затраты драгоценного времени, поэтому для ТТИ было решено взять за основу проекты зданий и сооружений недавно построенного в Харькове технологического института, приспособив их к условиям сибирского климата.

За основу строительства главного, химического и физического корпусов ТТИ были взяты проекты академика Р.Р.Марфельда, главного архитектора Министерства народного просвещения России. Задание на проектирование горного (ныне геологоразведочного) корпуса разработал сам В.А.Обручев. В проектном задании были точно указаны необходимые площади для лекционных аудиторий, учебных кабинетов, лабораторий, кафедр и т.д. Архитектурный проект предложил преподаватель ТТИ Петр Федорович Федоровский. Он был талантливым архитектором и должность преподавателя архитектуры совмещал с должностью главного архитектора Томска. Его проект был высоко оценен специалистами. Здание корпуса геологов вот уже почти век является памятником архитектуры и украшением Томска, вызывающим восхищение гостей города.

Здания инженерного и механического корпусов, газового завода, механических мастерских были спроектированы и построены Андреем Дмитриевичем Крячковым. Приехав в Томск молодым специалистом, он прошел путь от лаборанта до профессора, создал свою школу сибирских зодчих. Горячий поклонник стиля «модерн», он внимательно изучил творчество предшественников и старших товарищей, таких, как Ф.Ф.Гут, с которым ему довелось достраивать физический и главный корпус ТТИ, а затем и другие здания в Томске и других городах Сибири. Фасады их монументальны и красивы.

Здания сооружены на двух кварталах возвышенной южной части города, именованной Верхней Еланью. Институт размещался рядом с комплексом чуть ранее возведенных зданий Томского университета, и все строения утопали в зелени. А поскольку кварталы университета и технологического института, составляющие единый комплекс, имели единственную в городе шоссеюную дорогу, электрическое освещение, водопровод и канализацию, снабжались газом, вырабатываемом из привозного угля на своих газовых заводах, то эти кварталы у томицев, живших в основном в деревянных, неблагоустроенных домах, получили название «европейских».

Строительством зданий института руководил специальный строительный комитет во главе с директором ТТИ Е.Л.Зубашевым. По сути дела строительство, начатое в 1899 году, завершилось к 1907 году. И это при весьма неблагоприятных условиях, связанных с русско-японской войной, событиями первой русской революции. В договоре о подрядных работах был точно назначен срок окончания работ и никакие оговорки во внимание не принимались. За невыполнение этого пункта подрядчик платил большой штраф, который возростал с каждым днем просрочки. Некачественные работы не оплачивались. Работу принимали не только инженеры-строители, но и заведующие тех кафедр, для которых возводилось здание. Этот двойной контроль и обеспечил высокое качество строительных работ.

Добротро построенные здания института в течение минувшего века перенесли много невзгод и испытаний: во время первой мировой, гражданской и Отечественной войн в корпусах института размещались военное училище, госпиталь. Но приходили другие времена, делался ремонт, и мы до сих пор любимы своими корпусами. О них вспоминают тысячи наших выпускников.

Строительство остальных учебных и лабораторных корпусов ТПУ проходило уже в мирное время, в основном подразделениями «Химстроя». Но и они дороги каждому политехнику.

Игорь ЛОЗОВСКИЙ.

Выпускникам 1972 года группы 837 АЭМФ, всем,
кто имел счастье учиться и работать
в Томском политехническом...

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ

У Вознесенского слог
патетический:

«Твое величество»
да «Бог языческий».

Отозвалось во мне так
ностальгически

Его «Прощание»
с Политехническим».

Пред главным корпусом
березка белая.

Девчонкой тоненькой
стою несмелая.

Внушает трепет мне
почти мистический

Громада светлая -
Политехнический.

Потом подружился,
совсем освоимся,

И будем запросто,
на «ты» условимся.



Ученья трудности снесу стоически,
Все из любви к тебе, Политехнический!

Пора экзаменов - ночные бдения.

Простые истины, как откровения.

Термех да физика - уклон технический,

Так отчего ж в душе настрой лирический?

Друзья, сокурсники, мои поклонники,

С кем пела песни я на подоконнике...

Далеким стало все, почти мифическим.

Ты юность светлая - Политехнический.

Прошла с «прощания» эпоха целая,

С тобою в памяти живу и верую.

Звучит название твоё магически,

Судьба и жизнь моя - Политехнический.

Политехнический - центр мироздания,

Вокруг твоей оси - воспоминания.

Судьба, что сессия, да только вечная,

Пока не кончится жизнь быстротечная.

НИНА ЯРОСЛАВЦЕВА.

Памяти моих Учителей

С.И.Шубовича и П.М.Алабушева посвящается

БЕРЕГИТЕ ДРУЗЕЙ

Когда на вершинах метель и пурга,

В долинах зеленых бушует гроза.

Когда в голове заблестит седина,

В душе и на сердце печаль и тоска,

И кажется, жизнь пролетела стрелой,

И кажется, мы за суровой чертой,

И кажется, мы на холодном ветру,

Вот здесь, у реки, на ее берегу.

На том берегу, где так тяжело стоять,

Один перевозчик лишь будет там ждать.

Один перевозчик - отсюда - туда,

Последняя та переправа - беда!

И вот мы в тоске оглянулись назад

И жизни цветущей увидели сад.

Мы вспомнили прошлое - как хороша,

Как сладка и радостна жизнь та была!

Цените, цените последние дни...

Есть в осени сладость прошедшей весны.

И дружба сейчас и сильней, и теплей.

Потери твердят: берегите друзей!

М.ГОХБЕРГ,

выпускник ТПИ, кандидат технических наук,

бывший главный инженер Алтайского

тракторного завода, доцент Костромского

политехнического института.

Израиль.

ЗДЕСЬ ВАС ЖДУТ И ЗДЕСЬ ВАМ РАДЫ

Отдел пропаганды книги НТБ создан недавно. Объединяет он три сектора: зал новых поступлений литературы, сектор редких книг, выставочный зал.

Для справки: книжный фонд НТБ составляет свыше 2 млн. 800 тысяч экземпляров литературы. Из них около 17 тысяч экземпляров - фонд редких изданий, среди которых есть редчайшие, представляющие большую историческую ценность, как выходящие памятники русской и мировой культуры.

Вот уже 7 лет работает в секторе редких книг главный библиотекарь - Валентина Андреевна Васильева, педагог по образованию, библиотекарь по призванию. Валентина Андреевна - человек любящий глубоко и серьезно свою работу, книгу, читателей, для которых она немало сделала и продолжает делать. Работать с книгами из редкого фонда интересно и одновременно трудно, но Валентина Андреевна умеет

проследить, изучить путь каждой книги, в том числе полученной в дар, привлечь к ней внимание читателей, написать и рассказать о тех людях, которые своим вкладом обогащали сокровищницу книжных богатств - нашу библиотеку.

Д.С.Лихачев писал: «Культура человечества движется вперед не путем перемещения в пространстве «времени», а путем накопления ценностей...» Валентина Андреевна тот человек, который копит эти ценности, тем самым двигая вперед культуру наших читателей. О многих редких, интересных книгах рассказала она в своих обзорах у книжных выставок, многие еще будут предложены вниманию читателей. 35 лет посвятила Валентина Андреевна библиотеке, книге, читателю...

В этом году исполняется 20 лет с того дня, как пришла в НТБ Вера Георгиевна Токарева. С 1989 года трудится она в зале новых поступлений. Это один из самых

уютных, просторных, комфортных читальных залов. В нем царит особый дух: расположения, доброжелательности, отзывчивости. В немалой степени способствует этому зеленая «оранжерея», за которой следят заботливые руки хозяйки зала. Неизменно приветливо встречены здесь читатели, постоянные из которых хорошо знают Веру Георгиевну. Всегда корректная и предупредительная, она знает вкусы и интересы своих читателей, среди которых А.Г.Стромберг, А.Г.Бакиров, В.А.Воловченко, В.И.Гончаров, Л.А.Беломестных, Н.В.Крепина, О.С.Вадутов, Н.Н.Семенов, М.Ю.Черных, В.А.Абабий, В.В.Ласковых и многие другие. Не случайно, что в зале новых поступлений всегда много читателей, любящих книгу.

Приглашаем всех, кто еще не успел записаться в НТБ, приходите - не пожалеете!

Нина СИНЕЛЬНИКОВА,
заведующая отделом пропаганды
книги.

ЗАКЛАДЫВАЕМ ТРАДИЦИИ

В этом фоторепортаже мы хотим вместе с Галиной Николаевной Сериковой, старшим преподавателем кафедры менеджмента ТПУ, рассказать о самой веселой, театральной, успешной группе инженерно-экономического факультета, вернее о двух сразу - ЗА41 и ЗА42, которые она курирует. Разделили их в начале этого учебного года, но на самом деле они всегда вместе - если не на занятиях, так на праздниках.

- Два года назад на кафедру менеджмента объявили набор. Это была первая группа менеджеров, никакого протекционизма в наборе не было, все они выдержали вступительные экзамены.

Когда наступило время для традиционного посвящения в студенты - мы были озадачены: ведь старше нас никого нет. Решили посвятить себя сами: собрались за праздничным столом, объявили конкурс на лучший девиз и эмблему группы.

Промелькнули первые месяцы учебы - у студентов стали проявляться таланты. Есть у нас артистки - члены театральной студии «МИП»: Настя Ефимова, Лена Ползунова и Яна Евсева (нижнее фото). Команда КВН нашего факультета, капитан в которой Настя Ефимова, вышла в финал конкурса кавээнщиков вместе с сильной командой АВТФ. Это само по себе удивительно - ведь мы оставили позади

команды старейших факультетов, где и студентов больше и хоть какие-то традиции существуют. Ответ нашего капитана на конкурсе «Махровое полотенце - это такая простыня с химической завивкой», произнесенный со свойственным Насте обаянием взрослого ребенка, сразу непоколебимое жюри.

Особые кулинарные способности открыла в себе Вера Курганова, на праздник посвящения она испекла трехъярусный торт, который привел всех в неописуемый восторг.

На втором курсе в группу пришли еще шесть девочек из РАИШ, заниматься большим коллективом стало сложно, и нас разделили на две половинки, но у нас есть общие фотографии, летопись и любимая специальность.

А еще у группы есть замечательный куратор Г.Н.Серикова и заведующий кафедрой - Г.В.Симонов, который не дожидаясь приглашений, сам приходит на все праздники группы. И есть удивительная для нашего времени дружба одногруппников, которой я, честно говоря, завидую.

Влад РАЗМАНОВ,
Фото Андрея Серикова.



НОВОСТИ НИРС

Подведены итоги университетского конкурса на лучшую работу студентов старших и младших курсов по естественным техническим и гуманитарным наукам. Конкурсные комиссии рассмотрели работы по 12 научным разделам и отметили высокий уровень работ. 55 из них были представлены студентами старших курсов и 66 работ - студентами младшекурсниками. По итогам конкурса были определены 18 лауреатов, которым присуждены дипломы и премии первой степени.

Дипломы второй степени и премии завоевали 14 старшекурсников, третьей степени - 10 студентов. Наибольшее число участников - представители ГНФ, ФТФ, МСФ и ХТФ. На младших курсах больше всех участников - с ОГО.

21 студент награжден дипломами олимпиады.

28 младшекурсников тоже представлены к награждению дипломами 1-3 степени с премиями.

Студент группы 9550 А.Жучков уже второй раз принимает участие в конкурсе. В этом году, как и в прошлом, он получил диплом первой степени за работу «Исследование токов в локальных зонах твердых диэлектриков при длительном приложении электрического поля». Его научный руководитель - Важов В.Ф., доцент кафедры ТВН АЭЭФ. Отметим, что Александр активно участвует в научных конференциях различного уровня.

Лучшие работы студентов старших курсов направлены на Всероссийский конкурс студенческих научных работ.

Людмила ЗОЛЬНИКОВА.

ЕСТЬ ЕЩЕ ПОРОХ В ПОРОХОВНИЦАХ

Политехники, не только студенты, но и сотрудники, всегда увлекались техническими видами спорта. Что еще поможет воспитать в себе смелость, выносливость, меткость, как не прыжок с парашютом, мотокросс, стрельба в тире, или, скажем, знакомство с увлекательным подводным миром?

Первые секции, стрелковая и мотоспорта, были организованы в политехническом снече в начале 50-х годов. А днем рождения «Афалины» считается 1959 год, когда при морском клубе обкома ДОСААФ был создан первый в Томске кружок аквалангистов, основным составом которого были студенты ТПИ и ТГУ. В 1961 году политехники из кружка подводного плавания нашли «крышу» в одном из общежитий своего вуза. Уже в первых зональных соревнованиях политехники завоевывали призовые места. Своим названием секция подводного плавания «Афалина» получила в 1963 году. Она проводила подводную архологическую экспедицию на Черном море, погружалась в воды Японского и Охотского морей, озера Байкал, Бухтарминского водохранилища. Под руководством Евгения Вертмана вели исследования морского дна, изучали жизнь морских обитателей, вели фото- и киносъемки под водой, участвовали в различных соревнованиях, совершенствовали конструкции подводного снаряжения и оборудования. Не прекращались тренировки аквалангистов и зимой. Спортсмены погружались под тонкую кромку льда, продолжая свои наблюдения и тренировки.

В мас они совершали традиционные походы на шлюпках в район Зырянских островов, проводили слеты подводников.

Афалинцы помогали в проведении гидравлических испытаний, в модернизации исследовательского ядерного реактора НИИ ЯФ, в экологической операции по очистке Белого озера от мусора, принимали участие в экспедиции в пещеры Красноярского края и на озере Инголь.

Тренировочные сборы обычно проходили на Сенной Курье, а с прошлого года из-за ухудшения экологической обстановки были перенесены на реку Томь. Сейчас подводники готовят костюмы, акваланги, лодки, моторы к традиционному областному слету, к организации летнего лагеря.

Если одних спортсменов манят морские глубины, других - пятый океан, голубое небо. Продолжает, несмотря на трудности, свои тренировки клуб дельтапланеристов «Орион». Их полеты можно наблюдать над Томью в Лагерном саду и в районе деревни Лучаново, где находится городская база дельтапланеристов. Они непременно участники как областных соревнований, так и региональных сборов. За 20 лет существования клуба в его работе

приняли участие более 400 студентов, подготовлены десятки спортсменов-разрядников, принимавших участие в чемпионатах СССР и России.

Мотосекция в университете сейчас немногочисленна, всего несколько человек, поскольку старые кроссовые мотоциклы приходят в негодность, а на приобретение новых пока нет средств. Но и она продолжает участвовать в областных традиционных соревнованиях, посвященных Дням защитников Отечества, молодежи, автомобилиста.

В 50-80-х годах успешно работала стрелковая секция, где занимались свыше 300 человек. Показательно, что в эти годы первенство института между факультетами в зачет ежегодных спартакиад ТПИ проводилось среди команд, в составе которых было бы не менее 15 студентов, в том числе, не менее 5 девушек. Особенно сильны были команды АЭМФ, ФТФ, ГРФ. Многие спортсмены входили в состав областной сборной команды по пулевой стрельбе. В 1977 году в ТПИ был построен стрелковый тир. К сожалению, ныне эта секция уже в прошлом - нет средств на содержание тира и его охраны. Стрелковое оружие, которое с большим трудом собиралось десятки лет, сдано в отдел милиции. Это большая потеря для университета. Не решена и судьба самого тира в Лагерном саду.

Лишился университет и парашютной секции. Старшее поколение политехников помнит, как эта секция вела не только массовую подготовку парашютистов, но и многоборье, включавшее в себя прыжки с парашютом на точность приземления, бег, плавание и пулевую стрельбу. Были подготовлены мастер и кандидаты в мастера спорта, разрядники. Областная команда, почти целиком состоявшая из наших спортсменов, успешно выступала в зональных соревнованиях Сибири и Дальнего Востока.

Но несмотря на потери, спортивно-технический клуб «Политехник» продолжает существовать и поныне. Работают три его секции. Ведутся учебные курсы по подготовке водителей легковых автомобилей, выполняющие работы, обеспечивающие жизнедеятельность секций и курсов, ремонт и обслуживание здания и оборудования, учебной и транспортной техники. Ведется большая консультационная работа по автомобильной технике. На базе СТК создано структурное подразделение, целью которого является пропаганда и развитие в университете технических видов спорта, создание материально-технической базы, обучение, оказание услуг политехникам по обслуживанию и ремонту автомобилей. Словом, работа и надежду не теряем.

В.КАЗЬМИН,
директор СТК «Политехник».

Спортивный комитет России наградил Почетным знаком «За заслуги в развитии физической культуры и спорта» директора кафедры ФОЦ В.Т.Иванова и председателя спортивного клуба Б.М.Плотникова.

Звание «Отличник физической культуры и спорта» присвоено старшему преподавателю А.Л.Собанину.

СПОРТИВНАЯ СЕССИЯ СДАНА НА ОТЛИЧНО

Почти одновременно подведены итоги двух комплексных спортивных мероприятий, которые продолжались в течение всего учебного года.

Первые итоговые результаты по Спартакиаде команд факультетов, состоящей из 12 видов соревнований. Общее место факультету определялось по сумме мест 10 лучших результатов.

Итоги и анализ интересны не только остротой борьбы за лидерство, но и почти полной сменой пьедестала почета. Если третий призер спартакиады - МСФ - постоянный фаворит, убедительная победа электрофизиков и второе место ХТФ можно считать сенсацией, ведь в последние годы они на призовые места не рассчитывали. К этим успехам вели студенческий актив заместители деканов по спортивно-массовой работе старшие преподаватели Л.У.Савельева, Т.А.Евстигнеева, М.С.Веселова. Следует отметить, что стоиство успехов этих факультетов не в слабости соперников, а в высоком уровне организационной работы и умелой подготовке команд к каждому соревнованию.

Одним из итоговых результатов этой работы стало и успешное выступление сборных команд ТПУ в Спартакиаде вузов Томска. Обширейшая программа из 19 видов спорта неоднократно меняла лидеров. И только последний вид соревнований - легкая атлетика - расставила всех в табели о рангах. Политехникам для общего первенства в спартакиаде необходимо было только победить главных соперников - команды ТГУ и ТГАСА. В первом же виде соревнований - беге на 100 метров Наталья Анцупова из ТГАСА показала высочайший результат - 11,6 сек., что превышает мастерский норматив. Ответ политехников был на этой же дистанции, но в исполнении мужчин. Максим Гельфонд - 11,2 сек., Кирилл Пророков - 11,2 сек., Алексей Мандыбура - 11,5 сек. - заняли весь пьедестал почета. В секторе для прыжков Евгений Тихонов - 14 м. 29 см., Игорь Моргунов - 13 м.15 см. первенствовали в тройном прыжке. Константин Кукинов, преодолев планку на высоте 185 см, одновременно стал еще и чемпионом Томской области.

Отличились и наши девушки в беге на 1500 метров. Людмила Клепикова, Ольга Апрелькова, Ирина Русина в таком порядке распределили призовые места. Хорошие результаты первого дня соревнований явились надежной основой для общего успеха. Во второй день вновь отличились спринтеры. Сначала - в беге на 200 метров, а затем в эстафете 4x100 м. В красивой и упорной борьбе стали вторыми призерами вузов и области в эстафете 4x400 м. Вадим Плотников, Алексей Иванов, Александр Витушенко и Константин Шаропин. Только на последнем этапе лидерство политехников удалось прервать неоднократному чемпиону области из ТГПУ. С хорошими результатами выступили Е.Кутненко, А.Жигульский, Е.Новиков, Д.Валегжанин. Успешное выступление в легкой атлетике окончательно вывело политехников в Спартакиаде вузов на первое место. Эта победа - самый трудный, но и достойный подарок спортсменам 100-летию родного университета. К соревнованиям команду готовили тренеры высшей категории Г.Н.Быкова и А.Л.Собанин.

На имя ректора ТПУ Ю.П.Походкова получен вызов на аспиранта АВТФ мастера спорта по спортивному ориентированию К.Шаропина для участия в чемпионате Мира в составе сборной студенческой команды страны. Чемпионат состоится в июле в Венгрии. По ряду отборочных соревнований в состав сборной России тоже по ориентированию включен мастер спорта С.Коковихин.

БОРИС ПЛОТНИКОВ.