Nº 9 (41)

27 сентября 2017

IPHIII

СТУДЕНЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

www.istu.edu

ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Профессия века

Отряд «ПолиСпас» победил на всероссийском слете

Стр. 2 (18)

Как по щучьему велению

Украшения Юлии Сафоновой из рыбьей кожи

Стр. 3 (19)

«Байкальский ветер»

Первый всероссийский студенческий спортивный фестиваль

Стр. 4 (20)

Группа студентов из Школы геоматики Ляонинского инженернотехнического университета (Фусинь, Китай) посетила институт недропользования ИРНИТУ в рамках договора о сотрудничестве. Будущие маркшейдеры из Китая ознакомились с передовыми технологиями, которыми обладет кафедра маркшейдерского дела и геодезии ирниту

Иркутский технический университет 11 сентября посетил Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Индонезия в Российской Федерации М.Вахид Суприяди. На встрече сруководством вуза он обсудил перспективы совместной работы в области развития образования и научной деятельности.

Заведующему кафедрой маркшейдерского ла и геодезии ИРНИТУ — президенту Международного союза марк-шейдеров (ISM) Анатолию Охотину присвоено ученое звание «Почетный профессор Карагандинского государственного технического университета» (КарГТУ, Республика Казахстан). Церемония награждения состоялась на II съезде Союза маркшейдеров Республики Казахстан, который проходил одновременно с международным форумом «Инновационные технологии в геодезии, маркшейдерии и геомеханике»

В Иркутском техническом университете стартовал конкурсный отбор студентов для зачисления на военную кафедру. ИРНИТУ станет единственным вузом от Урала до Камчатки, где займутся подготовкой военных авиационных специалистов для ВКС РФ.

16 сентября состоялся официальный визит генерального консула Индии во Владивостоке Вивека Сингха в ИРНИТУ. Господин Сингх отметил важность научных разработок, которыми занимается ИРНИТУ, а также выразил надежду на более тесное сотрудничество вуза с университетами и компаниями Индии для экспорта российского образования за рубеж.

Большая стипендия

Студентка ИРНИТУ Екатерина Ледовских удостоена стипендии президента России

Восемь студентов ИРНИТУ удостоены стипендий президента и правительства России. Чтобы получить государственную поддержку самого высокого уровня, кандидатам необходимо иметь как минимум отличную успеваемость. Кроме этого, при отборе стипендиатов учитывается наличие у соискателей дипломов победителей всероссийских и международных олимпиад, творческих конкурсов и фестивалей.

В числе стипендиатов президента РФ — студентка 5-го курса института авиамашиностроения и транспорта ИРНИТУ Екатерина Ледовских.

Принято считать, что технический склад ума — исключительно мужская прерогатива. Но в наши дни представительницы прекрасного пола все чаще убеждают окружающих в обратном. Если идти на поводу у стереотипного мышления, то, встретив Екатерину на улице, сложно будет поверить в то, что эта хрупкая, красивая девушка — будущий ученый. Между тем она уже несколько лет занимается в научно-исследовательской лаборатории проектирования и виртуального моделирования изделий и технологических процессов в авиастроении. Участвует в НИОКР по заказу Иркутского авиационного завода. Под руководством своего научного руководителя разрабатывает методики виртуального проектирования авиационных деталей, исследует процессы листовой штамповки. А еще Екатерина в нынешнем году получила звание лучшего технолога ИРНИТУ. Для этого ей пришлось выиграть сложное интеллектуальное соревнование: провести конструкторско-технологический анализ, разработать перспективный технологический процесс изготовления изделия с подбором типа обо-

— Если честно, в школе я, как и все девочки, больше тяготела к гуманитарным предметам, — с улыбкой признается Екатерина при встрече. — Технические дисциплины мне тоже давались, но особого энтузиазма при их изучении я не испытывала. Разве что физика мне нравилась. А в целом я была как все.

Другим любимым школьным уроком у нее было черчение. Возможно, сказалось влияние учителя черчения школы № 34 Галины Алексеевны Шульгиной, которая сама в прошлом училась на факультете самолетостроения ИРНИТУ.



На III Всероссийском конкурсе лучших студенческих научных обществ со своим научным руководителем Владимиром Мироненко и членами жюри, которые отдали иркутянам 1-е место в номинации «Робототехника, моделирование и электроника»

Екатерина признает, что в дальнейшем знание этого предмета помогло ей уже при учебе в вузе. Стоит отметить и тот факт, что и мама нашей героини также окончила технический университет и на данный момент работает ведущим инженером-диспетчером на Иркутском авиазаволе

— Живем мы рядом с авиазаводом, в Иркутске II, — говорит Екатерина. — Каждый день над моей головой пролетают самолеты, с самого детства я не представляю своей жизни без них. И тот факт, что, подав документы в вузы Ирктска на три специальности — экономическую безопасность, дизайн и самолетостроение, я прошла именно на последнюю, расцениваю как знак.

Екатерина на самом деле еще и творческий человек. Она не просто так думала стать и дизайнером: за ее плечами — художественная школа и музыкальная. Последнюю окончила по классу фортепиано, а после еще несколько лет самостоятельно осваивала игру на гитаре. Она занимается вокалом, а также неплохо рисует — карандашами, акварелью, даже нитками (такое искусство называется нитяной графикой). Этим летом, говорит, увлеклась плетением талисманов под названием «Ловец снов». Получается отличный подарок, который может служить предметом декора.

Наукой Екатерина заинтересова-

лась, уже став студенткой ИРНИТУ, в конце первого курса.

— Наука — это творческий процесс, — говорит она. — Первое, что мне предложили в лаборатории проектирования и виртуального моделирования изделий, куда я вместе с однокурсниками пришла на экскурсию, это создание трехмерных моделей на компьютере. Ничего подобного до этого я не делала. Все чертежи плоские, а тут — объем! Мне даже кажется, что именно поэтому я и осталась — в числе трех человек со всего курса. Мне понра-

вилось самой моделировать детали. После была практика в конструкторском бюро авиазавода, где девушка в очередной раз убедилась, что ей неинтересно делать изо дня в день одну и ту же работу. То ли дело — научная деятельность, в рамках которой приходится усовершенствовать детали самолета, а также придумывать и изобретать что-то новое.

— На любом современном производстве идут по пути уменьшения себестоимости производства деталей, — объясняет Екатерина, — в то время как их отработка в реальности — дорогостоящее удовольствие. В своей лаборатории, например, мы ищем оптимальный вариант изготовления деталей в виртуальном пространстве, что позволяет экономить время и деньги на производстве. Проводим опыты, ставим экс-



Студентка совмещает учебу и научно-исследовательскую работу



Несмотря на занятость, у Екатерины остается свободное время на многочисленные хобби

перименты, чтобы найти оптимальную форму для той или иной детали. Пока что я на подхвате у своего научного руководителя, но у меня уже есть самостоятельные разработки, которые планирую внести в дипломный проект.

Параллельно Екатерина выступает на различных научно-практических конференциях, где делится личными наработками, выводами и предлагает пути решения проблем. В этом году, например, на III Всероссийском конкурсе студенческих научных обществ Екатерина и ее научный руководитель Владимир Мироненко заняли первое место, продемонстрировав собственную методику имитационного моделирования техпроцессов листовой штамповки. В том числе — детали внутреннего каркаса самолета МС-21, которые уже используются в конструкции нового пассажирского самолета.

Екатерина пишет научные статьи, которые публикует как в вузовских сборниках, так и в российских и зарубежных научных журналах. Тут, надо отметить, ей весьма пригодился тот самый гуманитарный склад ума, который так любят приписывать девушкам.



Ребята из «ПолиСпаса» звакуируют манекен из разрушенного здания



Насколько правильно уложен пострадавший на носилки, контролирует сотрудник МЧС



Поисково-спасательные работы в природной среде проходили на остоове Юность

Спасатель — профессия века

Отряд «ПолиСпас» ИРНИТУ стал победителем первого в Иркутской области Всероссийского слета студентов-спасателей

Иркутский национальный исследовательский технический университет на прошлой неделе принимал гостей из разных регионов страны: с 11-го по 15 сентября здесь проходил 1-й Всероссийский слет студентов-спасателей. В Иркутск приехали команды из Южно-Сахалинска, Улан-Удэ, Новосибирска, Читы, Екатеринбурга, Братска, Белгорода, Кемерово и Твери. За честь области и ИРНИТУ боролся студенческий добровольный спасательный отряд «ПолиСпас». Студенты соревновались на нескольких этапах спасательного многоборья, включая пожарную эстафету, кросс, проведение спасательных работ по ликвидации ДТП. Победителями слета стали иркутяне — отряд «ПолиСпас» ИРНИТУ.

Первый Всероссийский слет студентов-спасателей открылся 11 сентября в торжественной остановке.

От имени университета участников приветствовал проректор ИРНИТУ по социальной и воспитательной работе Борис Пономарев:

— Я рад приветствовать на нашем мероприятии юных мужественных людей, которые решили посвятить себя благородному делу— спасению человеческих жизней в чрезвычайных ситуациях. В нашем университете уже 17 лет существует студенческий спасательный отряд «ПолиСпас», многие выпускники которого уже работают в МЧС РФ и других спасательных службах и организациях. Это послужило основой для организации на нашей площадке 1-го Всероссийского слета студентов-спасателей.

 Сегодняшний слет — это профориентационное мероприятие для тех студентов и школьников, которые в будущем пожелают связать свою судьбу со спасением людей, — обратился к присутствующим первый заместитель губернатора Иркутской области Владимир Дорофеев. — Участники первого для Иркутской области всероссийского слета доказывают, что профессия спасателя жива. И независимо от того, будут они работать в МЧС или нет, они навсегда останутся людьми, умеющими действовать в критических ситуациях, оказывать поддержку себе и окру-

Соревнования начались сразу после церемонии открытия. Сначала — кросс по пересеченной местности, а это три километра бегом, передавая друг другу эстафетную палочку. В первом же этапе команда «ПолиСпас» одержала победу.

Вечером в этот же день прошли круглый стол и второй соревновательный этап: конкурс докладов и презентаций команд.

— Я в первый раз участвую в соревнованиях по спасательному

многоборью, — рассказала студентка Сахалинского госуниверситета Алина Загороднюк. — Моя будущая профессия — ОБЖ. В отряде нашего университета я занимаюсь с прошлого года. За пределы своего региона я выехала впервые, поэтому у меня много впечатлений. К слету мы готовились месяц, основной упор делали на поисково-спасательные работы в природной среде, также учились ликвидировать последствия ДТП, оказывать первую медицинскую помощь и проводить реанимацию пострадавшего.

12 сентября стал одним из самых запоминающихся дней слета: на острове Юность состоялись соревнования по проведению поисково-спасательных работ в природной среде. Студентам пришлось справляться сразу с пятью заданиями, в которых проверялись навыки ориентирования на местности с помощью компаса, оказания первой медицинской помощи и переноса пострадавшего, спасения утопающих с применением катамарана и т. д. Курировали выполнение этапа сотрудники МЧС России по Иркутской области. Они учитывали время прохождения заданий, точность и соблюдение всех регламентов и требований.

Поисково-спасательные работы на природе — это очень широкая тема, и никогда не знаешь, к каким заданиям готовиться, делился эмоциями студент Восточно-Сибирского университета технологий и управления (г. Улан-**Удэ) Виктор Король**. — Многое из того, что было на этом этапе, нам приходилось делать впервые. Ориентировались по ситуации, стараясь применить все полученные до этого знания, много импровизировали. В нашей команде достаточно опытные ребята. Я, например, с пятого класса состоял в отряде юных спасателей, поэтому выбрал обучение по специальности «Техносферная без-



Аварийно-спасательные работы при ликвидации ЧС на автомобильном транспорте — одно из самых тяжелых заданий



опасность», и моя будущая профессия напрямую связана со спасением

Заключительный этап слета — «Поисково-спасательные работы в техногенных условиях» — прошел на площадке специализированной пожарной части Главного управления Федеральной противопожарной службы по Иркутской области. Здесь студенческие команды выполнили несколько заданий: звакуация пострадавшего из разрушенного здания; поиск и подъем пострадавшего из колодца; работа на завалах и транспортировка пострадавшего; поиск и транспортировка пострадавшего из лабиринта; ликвидация аварийной утечки химически опасных веществ.

Нашей команде нелегко при-

шлось, — признался студент Тверского госуниверситета Константин Лебедев. — Спасательный отряд в вузе существует уже семь лет, но текущий состав новый. Практически все наши ребята обучаются по далеким от работы спасателя специальностям. Я, например, будущий географ. Многое осваиваем по ходу состязаний, учимся у ребят из других команд и на своих ошибках. В техногенной среде самым трудным препятствием для нас стало разрушенное здание.

Аварийно-спасательные работы при ликвидации ЧС на автомобильном транспорте — это одно из самых тяжелых заданий, поэтому к нему были допущены только три команды, имеющие специальную подготовку и аттестованные на пра-

во проведения данных работ: «ПолиСпас» из ИРНИТУ, «Поиск» из Кемеровского технологического института пищевой промышленности и «Салюс» из Новосибирского педагогического университета. В задачу входило спасение двух пострадавших на передних сиденьях автомобиля. Команде нужно было заблокировать машину, отключить от аккумулятора, пробраться внутрь, обезопасить пострадавших, оказав им первую помощь, разбить стекла, срезать двери и крышу при помощи специального оборудования, извлечь пострадавших. На выполнение задания участникам отводилось всего 35 минут.

По итогам соревнований в общем зачете победителем 1-го Всероссийского слета студентов-спасателей признан студенческий добровольный спасательный отряд «ПолиСпас» ИРНИТУ. Второе место у команды Забайкальского госуниверситета, третье — у Кемеровского технологического института пищевой промышленности. — ИРНИТУ выпала честь про-

водить данный слет, потому что у нас один из старейших студенческих спасательных отрядов Сибири и в целом России, — сказал капитан команды «ПолиСпас» Павел Моргунов. — Мы приложили все усилия, чтобы стать примером для ребят из других вузов. Я считаю, что с этой задачей мы справились, взяв пять первых мест из семи. У нас были очень достойные конкуренты. Нам, как хозяевам соревнований, никаких поблажек не делали и заранее не сообщали о трудностях. Например, достаточно сложными оказались работы в природной среде и на акватории. При решении некоторых заданий приходилось импрови-

Во время торжественной церемонии закрытия слета и награждения победителей выступили творческие коллективы Центра культурно-массовой и воспитательной работы ИРНИТУ. Гостей порадовали своими подарками студия этнической перкуссии «Этнобит», народный ансамбль русской песни «Калина», школа современной хореографии «Шаги», студия пластической импровизации и пантомимы «Арт-графика» и студия эстрадного вокала.

ОЛЬГА ИГОШЕВА Использованы информация и фото пресс-службы ИРНИТУ

Как по щучьему велению

Студентка ИРНИТУ Юлия Сафонова мастерит украшения из рыбьей кожи

Какая женщина не мечтает обладать неповторимыми украшениями и аксессуарами, которые делали бы ее неотразимой! А у первокурсницы ИРНИТУ Юлии Сафоновой есть именно такие вещички: сумка из щучьей кожи или серьги из ленка — вряд ли кто сможет похвастаться чем-либо подобным! Еще более удивительным кажется то, что студентка сделала их своими руками, начиная с самого сложного из этапов — выделки рыбьей кожи. В то время как обычные люди шкурки от рыбы выбрасывают, девушка еще в школе научилась шить из этого необычного материала самые разные украшения. Не удивительно, что после окончания школы Юлия поступила на кафедру геммологии института недропользования ИРНИТУ. В будущем она мечтает стать ювелиром.

Необычным рукоделием Юлия занялась не случайно. Еще в третьем классе вместе с бабушкой делала различные поделки из бумаги, бересты, глины, а в старших классах посещала кружок декоративно-прикладного искусства. Параллельно занималась в художественной школе в родном Качуге. В обычной средшколе тоже училась хорошо и уже в шестом классе начала писать научные работы, первое время — по математике. Но после нашла собственную тему — изучение национальной культуры эвенков.

эвенков.
— Мама у меня русская, а вот папа — чистокровный эвенк, — рассказывает Юлия. — Родом он из эвенкийской деревни Вершина Тутуры Качугского района, и вся наша семья жила там какое-то время. Так, в Вершине Тутуры я пошла в первый класс. Папа много рассказывал мне о своей жизни, о родной деревне. У него и профессия была традиционная для эвенков — охотник. В итоге мне стало интересно, и я решила глубже изучить свои национальные корни. Чтобы собрать материал для своей работы уже в старших классах, ездила в деревню, расспрашивала местных жителей. Ну и, конечно, бабушку и дедушку.

До Вершины Тутуры, как говорит сама Юлия, «восемь часов на коне». До недавнего времени дороги туда не было, поэтому летом исключительно на лошалях, зимой — по временной дороге. Волей-неволей всем, кто хотел туда добраться, приходилось учиться держаться в седле.

- Я узнала много интересного, — признается девушка, — о том, какими предметами быта в старину пользовались эвенки, что они носили, где жили, как появилась деревня и почему у нее такое название.

Среди важных открытий был и тот факт, что прежде многие вещи эвенки шили из рыбьей кожи. Они использовали шкурки крупных рыб для пошива сумок, одежды и даже

для покрытия чумов. Эвенкийские племена, проживающие на берегу Северного Ледовитого океана, до сих пор шьют из этого материала свадебные платья.

— Сапоги из рыбьей кожи были очень удобные, потому что не пропускают воду, делится Юлия своими знаниями. — Вместо стельки охотники использовали сено после чего спокойно ходили по болотам.

Будучи старшеклассницей, Юлия готовилась выступить на областной конференции, посвященной вопросам национальной культуры, и решила дополнить свой доклад чем-то материальным — вещами, которые демонстрировали бы традиционное эвенкийское ремесло. Тут и пригодился ее

ремесло. тут и пригодимел се опыт рукодельницы.
— Я решила сшить сумку из рыбьей кожи, — рассказывает мастерица. — Поскольку в моем окружении не было людей, которые умели бы делать это, пришлось искать информацию в книгах. Я перечитала множество старинной литературы, прежде чем приступила к работе. Большую помощь мне оказал выходец из еще одной эвенкийской деревни, Чинонги, Владимир Вячеславович Хромов. Он показал, как нужно разделывать рыбу и работать с кожей.

Для эксперимента была выбрана щука — самая крупная рыба, которая водится в Качугском районе. Специально для Юлии из Вершины Тутуры две штуки привезли родственники. Деревянную кожемялку (пресс-станок) сделал учитель технологии. Рисунок инструмента, на котором эвенки в древности разминали шкуры, Юлия до этого нашла в книге.

 Только на выделку двух шкурок я потратила все зимние каникулы, — говорит ние каникулы, Юля. — Это достаточно трудоемкий процесс, и чем толще кожа — тем, соответственно, ее тяжелее размять. Об этом я узнала позже, когда выделывала ленка. На него времени уходит еще больше, хотя сама шкурка у него меньше.



Для обработки кожи щуки Юлия использовала технологии, которыми пользовались ее предки

На пальцах у меня появилось много мозолей, но конечный результат того стоит: рыбья кожа становится мягкой, бархатной, на ощупь она больше похожа на ткань, из нее можно шить все, что угодно!

По словам девушки, самый легкий процесс — заготовка шкуры. После того как кожу отделяют от мяса и костей сырой рыбы, шкурку обезжиривают. Для этого ее покрывают толстым слоем древесной золы и оставляют в свернутом в форме рулета виде на два-три часа. На следующем этапе материал тщательно промывают в воде, очищают от чешуи тупой стороной ножа и раскладывают на доске сушиться. Высушенная кожа может храниться очень долго, а выделывать ее можно в любое время. Интересно, что после выделки у щуки не видно рисунка от чешуи, а у ленка узор остается. И наоборот — у ленка кожа имеет характерный запах даже после выделки, а у щуки совершенно не пахнет.

За последнее время кроме сумки у Юлии появились «рыбьи» серьги, бусы, брошь и чехол для телефона. Одну из выделанных шкур щуки в этом году мастерица подарила этнографическому музею «Тальцы», где открылась новая экспозиция - эвенкийская юрта. А еще девушка является постоянной участницей ежегодного фестиваля коренных малочисленных народов Приангарья «Северный Аргиш». В его рамках два года подряд она проводит для всех желающих мастер-класс по выделке рыбьей кожи.

В этом году в жизни Юлии произошло еще одно важное событие — она поступила в



Выделывает девушка шкурки с помощью пресс-станка



Гарнитур: серьги и бусы, ные из кожи



Иркутский технический университет. Признается, что больше всего ей нравится делать украшения, поэтому и сделала свой выбор в пользу специальности «Технология художественной обработки материалов» на кафедре геммологии ИРНИТУ. Что касается поделок из рыбьей кожи, то она намерена развивать это направление и дальше. Материал, говорит, приятный, а изделия, что важно, имеют незабываемый этнический колорит.

наталья федотова Фото из архива ЮЛИИ САФОНОВОЙ

Наука — дело молодых

Делегация ИРНИТУ во главе с ректором вуза Михаилом Корняковым приняла участие в работе всероссийского научного форума «Наука будущего — наука молодых», который прошел 12-14 сентября на базе Нижегородского национального исследовательского государственного университета им. Н.И.Лобачевского. Организатором мероприятия выступает Министерство науки и образования России.

Форум является одним из значимых научных событий международного уровня. Его уникальность в том, что на одной площадке собираются ученые с мировыми именами и начинающие исследователи. Среди звезд первой величины — лауреат Нобелевской премии мира, профессор Университета Тушия (Италия) Риккардо Валентини; профессор Саунтгемптонского университета (Англия) Алексей Кавокин; профессор Сколковского института науки и технологий, профессор РАН Артем Оганов; а также около 300 ведущих российских и зарубежных ученых, в их числе так называемые мегагрантники, открывшие научные лаборатории мирового уровня на территории России.

Столь представительный форум проводится в третий раз, ежегодно — в разных городах. Его уже принимали Севастополь, Казань, нынче — Нижний Новгород. Основная задача, которую поставил перед собой форум, предоставить возможность молодому поколению ученых ответить на глобальные вызовы современного мира.

Обращаясь с приветственным словом к участникам, заместитель министра образования и науки РФ Григо-

– Йы действительно хотим показать и России, и всему миру науку и таланты в регионах нашей великой страны. Мы организуем несколько круглых столов для общения студентов и аспирантов в неформальной обстановке с учеными, которые добились большого успеха и могут поделиться опытом, рассказать, как нужно делать науку.

Важной частью форума стало подведение итогов конкурса студенческих научных работ, в котором приняло участие более 2 тыс. российских студентов. В финальный этап вышло свыше 400 человек из 160 вузов России. Они были приглашены в Нижний Новгород для участия в форуме.

Финалистом от Иркутского технического университета стал студент 5-го курса института авиамашиностроения и транспорта ИРНИТУ Никодим Подрез. Его научная работа «Система разработки технологических процессов изготовления деталей и сборочных единиц авиатранспорта на основе существующих взаимосвязей с учетом трехмерной модели» была представлена в секции «Цифровые и интеллектуальные производственные технологии».

- В финал конкурса вошли 23 проекта, — говорит Никодим. — Каждый участник на очном этапе в постерном формате должен был рассказать о проекте в течение двух минут и произвести впечатление на судей и зрителей. Оценивались оригинальность, научный вклад, дизайн и содержание презентации. Тема исследования нашей команды — студенческого инновационного бюро «Авиатор» очень сложная, и дать о ней представление за столь короткое время было непростой задачей. В результате эксперты выбрали 10 лучших работ для выступления в устном зачете. Я был очень рад, что мне удалось попасть в

Затем нам предстояла десятиминутная презентация. Здесь я уже чувствовал себя более свободно и уверенно. Мои идеи заинтересовали экспертов. На примере этого форума я впервые по-настоящему почувствовал, что государство заинтересовано в развитии студенческой науки и поддерживает молодых ученых.

Я впервые участвую в мероприятии федерального уровня. Мне удалось пообщаться с экспертами мирового масштаба, познакомиться со многими интересными студентами из разных регионов России. Научная среда, в ко-



Студент 5-го курса института авиамашиностроения и транспорта ИРНИТУ Никодим Подрез

торую я был погружен в дни работы форума, буквально перевернула мое представление о построении моего будущего и дала очень серьезный толчок для дальнейшего развития. У меня были планы отслужить в армии и пойти работать на Иркутский авиазавод, а сейчас я уже думаю о том, что продолжу образование в аспирантуре ИРНИТУ. Если бы такой форум проводился в Иркутске, я уверен, что многие способные ребята, окунувшись в его атмосферу, пошли бы в науку. Текст и фото

пресс-службы ИРНИТУ



Декану факультета физической культуры и спорта ИРНИТУ Здуарду Шпорину пришлось дважды награждать бегунью Дарью Скоробогатову за успешное выступление на дистанциях 100 м и 400 м



Проректор по воспитательной и социальной работе ИРНИТУ Борис Пономарев вручает специальный приз лучшему защитнику турнира по мини-футболу Артему Еращенко



Победитель соревнований по настольному теннису Тумэн Батуев



Главный судья фестиваля Александр Демидов: «Мечтаем сделать «Байкальский ветер» тпалиционным»

Спорт и общение

Пять вузов — четыре иркутских и один читинский — стали участниками 1-го всероссийского студенческого спортивного фестиваля «Байкальский ветер»

Инициатором проведения этого праздника молодости и здоровья стал Иркутский национальный исследовательский технический университет. В течение трех соревновательных дней были разыграны награды в восьми видах спорта — стритболе, волейболе, мини-футболе, легкой атлетике, настольном теннисе, бадминтоне, шахматах и боксе. За медали, кубки и оригинальные памятные подарки боролось почти 150 молодых спортсменов.

Наш университет на протяжении ряда последних лет становится победителем спартакиады вузов Иркутской области, — рассказывает председатель спортивного клуба ИРНИТУ Александр Демидов, он же главный судья фестиваля. — Захотелось чего-то большего — расширить географию, найти новых соперников для наших чемпионов. Задуманное удалось реализовать благодаря гранту, выигранному нами по Программе развития деятельности студенческих объединений. Приглашали, можно сказать, всю Россию рассылка была по всем высшим учебным заведениям страны. На поездку в итоге решилась только сборная Забайкальского государственного университета. Огромное спасибо за это руководству вуза. Кроме того, этим мероприятием заинтересовались наши давние друзья-соперники по областной спартакиаде ИГУ, БГУ, Иркутского филиала РГУФКСМиТ.

В итоге праздник состоялся — может, не столь масштабный, как мы планировали, но, как говорится, лиха беда начало. Мы очень надеемся, что удастся сделать фестиваль «Байкальский ветер» традиционным, с более широким кругом участников.

По задумке организаторов, спортивная составляющая хоть и явля-

ется основой данного мероприятия, но главная цель — это знакомство молодых людей друг с другом, общение. Именно поэтому — никаких ограничений в спортивной квалификации участников, а также решение не проводить так называемый командный зачет.

— Думаю, что фестиваль можно назвать успешным, — отметил на церемонии награждения проректор по воспитательной и социальной работе ИРНИТУ Борис Пономарев. — Он помог нам наладить связи с другими вузами, объединил активную молодежь. Конечно, как и на любых соревнованиях, кто-то сейчас будет объявлен победителем. Однако это не значит, что остальные — проигравшие. Все участники получили ценный опыт, приобрели новых друзей, и это, уверен, будет способствовать их личностному развитию.

Теперь что касается победителей. Полным триумфом представителей ИРНИТУ завершились волейбольные баталии — победу одержали и команда девушек, и команда юношей. Не было равных иркутским технарям также в настольном теннисе и легкой атлетике. В первом случае сильнейшими стали Тумэн Батуев и Анна Кипцар. А на дорожках стадиона в споре представительниц прекрасной половины



Волейболисты политеха показали на фестивале абсолютный результат

человечества двойным успехом отметилась Дарья Скоробогатова (100 и 400 метров); у парней самыми быстрыми оказались Денис Иванов (100 м) и Сергей Цветков (800 м)

Золотые медали хозяевам фестиваля также принесли мастер бадминтона Дмитрий Солобаев,

шахматистка Анна Оршонова, боксеры Антон Безбабнов и Юрий Столбов.

Четыре награды высшего достоинства увезли домой спортсмены Забайкальского госуниверситета их завоевали сборная по стритболу среди юношей, Анастасия Макарова (бадминтон), Дашгын Ибадов (шахматы) и Захар Щербаков (бокс). Две победы у представителей ИГУ — стритбол (девушки) и мини-футбол. В одной из весовых категорий соревнований по боксу лучшим стал студент РГУФКСМиТ Владимир Давыдов.

АНДРЕЙ СЕМАКИН Фото автора

Большая стипендия

Студентка ИРНИТУ Екатерина Ледовских удостоена стипендии президента России

Окончание. Начало на стр. 1

— Я не испытываю проблем при написании статей, — улыбается Екатерина, — потому что хорошо знаю русский язык, люблю литературу. Просто обожаю читать, особенно научную фантастику. Я даже пробовала писать собственные рассказы, но пока, видимо, не накопила необходимого

жизненного опыта, чтобы их закончить.

Отличная успеваемость, интерес к науке, а также усидчивость помогают Екатерине добиваться многих поставленных целей. В том числе — рейтинговой стипендии.

— Научная деятельность, — раскрывает Екатерина карты, — это еще и неплохая возможность заработать, поскольку рейтинг

— довольно весомая прибавка к стипендии. Так, мне выплачивают рейтинговую стипендию ИРНИТУ. В прошлом году я получила еще две стипендии — губернатора Иркутской области, а также именную стипендию Иркутского авиационного завода — филиала ПАО «Корпорация «Иркут». Чтобы заслужить стипендию президента, пришлось приложить все свои дипломы по-

бедителя всероссийских олимпиад, творческих конкурсов и фестива-

Екатерина по-прежнему любит наблюдать за самолетами над родным домом. А находясь внутри самолета, легко представляет себе строение крыла, на которое смотрит в иллюминатор. В этот момент, говорит, особенно осознает ответственность, как самолетостроитель.

— Я не собираюсь останавливаться на достигнутом, — уверяет девушка. — В новом учебном году постараюсь выиграть стипендию Алмазного благотворительного фонда Возможно, буду продолжать учебу за границей. В ближайших планах — диплом и аспирантура в ИРНИТУ.

НАТАЛЬЯ ФЕДОТОВА Фото автора и из архива ЕКАТЕРИНЫ ЛЕДОВСКИХ