**№** 7 (39)

**19** июля 2017

# **IPHIII**

СТУДЕНЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

#### В ритме цвета

www.istu.edu

Выпускник ИРНИТУ и преподаватель кафедры живописи с детства танцует чечетку

Стр. 2 (18)

#### Молодо-учено!

Бюро «Авиатор» признано победителем конкурса студенческих научных обществ

Стр. 3 (19)

#### И физически в порядке

По итогам областной студенческой спартакиады ИРНИТУ вновь стал лучшим

**CTP.** 4 (20)

Выпускница школы-интерната № 3 из города Слюдянки Инна Бартуханова победила в конкурсе репостов видеоролика ИРНИТУ, главным призом которого сталновый iPhone 7.

Институт авиамашиностроения и транспорта ИРНИТУ открывает новую магистерскую программу «Обработка и ремонт изделий из композиционных материалов» в рамках направления «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».

Студент 4-го курса института архитектуры и строительства ИРНИТУ Роман Малинович получил грант в 200 тыс. рублей на всероссийском молодежном образовательном форуме «Таврида». посвященная Первая смена, молодым архитекторам и дизайнерам, состоялась 3--9 июля в Крыму на Бакальской косе. Роман Малинович и студентка ИРНИТУ Анастасия Жмыхова представили участникам смены и компетентному жюри опыт архитектурного фестиваля «АрхБухта».

В спортивно-оздоровительном лагере «Политехник» открылась летняя школа студенческого актива, в которой принимают участие 140 студентов университета. Летняя школа реализуется в рамках образовательного проекта «РКОГДВИЖЕНИЕ», организованного первичной профсоюзной организацией студентов ИРНИТУ.

Девять образовательных программ ИРНИТУ признаны лучшими образовательными программами страны по итогам проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России—2017»

Председатель профбюро института металлургии и ИРНИТУ Михаил Ермолаев стал участником конкурса «Студенческий лидер Сибирского федерального округа», который состоялся 6--9 июля в Республике Хакасия. Михаил представил Иркутскую область как победитель регионального этапа, который прошел в апреле на площадке ИРНИТУ. От Приангарья на конкурсе также выступила представительница Братского госуниверситета Анастасия Кучепова

### Движущая сила

В ИРНИТУ чествовали лучших выпускников 2017 года

В этом году ИРНИТУ окончили 3,5 тыс. бакалавров, магистров, аспирантов и студентов СПО, многие из которых еще во время учебы добились выдающихся результатов. Участниками торжественной церемонии «Выпускник-2017» стали 587 человек. Все они показали отличные результаты в учебе, научной деятельности, культуре и спорте. После получения диплома перед каждым открываются большие возможности. Одни смогут продолжить свое образование в магистратуре, другие уже нашли престижную работу. Общим для всех останется одно теплые воспоминания о времени, проведенном в стенах родного вуза.

После школы у меня был большой выбор, но я решила поступить в ИРНИТУ и ни разу не пожалела, — рассказывает Екатерина Холодилова, выпускница института экономики, управления и права. — Еще тогда мне показалась привлекательной многопрофильность вуза: когда я выбирала для себя специальность, наткнулась на инноватику, и она мне понравилась сочетанием как технического, так и экономического направления. Уже сегодня я понимаю, что сделала правильный выбор. Управление инновационными проектами на различных предприятиях позволяет находиться в гуще событий и в то же время управлять серьезными разработками и продвигать их. Это очень перспективная работа.

С первого курса Екатерина с головой погрузилась в научную деятельность. Она принимала активное участие в работе студенческого научно-исследовательского общества «Инноватика: инвестиционный инжиниринг», выступала с на-учно-популярной лекцией перед школьниками в МГУ в рамках VIII всероссийской интернет-олимпиады «Нанотехнологии — прорыв в будущее!». Опубликовала 22 статьи в научных журналах и даже написала монографию, которая была напечатана в немецком издательстве. Екатерина — стипендиат губернатора Иркутской области, призер конкурса «Молодой изобретатель» в рамках Всероссийского фестиваля

— Дополнительно к высшему образованию я получила диплом переводчика в сфере профессиональных коммуникаций, — добавляет выпускница. — Этим мне и нравится наш вуз: здесь много разных направлений, которые можно освоить помимо основной учебы. Например, можно работать с проектами в технопарке, заниматься



Первыми на балу наградили выпускников аспирантуры



Ректор ИРНИТУ Михаил Корняков пожелал всем выпускникам профессиональных успехов

культурно-массовой деятельностью. Здесь огромное количество научных и творческих кружков, где можно себя реализовать, открыть в себе новые способности.

Поскольку Екатерина желает продолжить учебу, в ее планах — поступление в магистратуру. Осталось только определиться с направлением, благо и здесь ИРНИТУ предлагает на выбор 43 направления

Мечтает о магистратуре и другой выпускник этого года — Майк Дуния. Пять лет назад этот молодой человек приехал в Иркутск из Африки, специально чтобы поступить в ИРНИТУ.

— Свою выпускную квалификационную работу я защитил на «отлично», — говорит Майк, освоивший в университете специальность «Информационный менеджмент». — Для меня это очень важное событие. Потому что это не просто оценка — это успех, итог всех пяти лет, проведенных в стенах вуза.

Вместе с Майком в ИРНИТУ училась и его сестра — Оливия Дуния. Девушка поступила в институт пищевой инженерии и биотехнологии, на специальность «Технология продукции и организация общественного питания». В этом году она также получает диплом бакалавра.

— За годы учебы Иркутск стал для нас вторым домом, — с улыбкой признается Майк. — Еще два года мы будем здесь, но что будет после — еще не решили. Возможно, останемся в России.

Майк рассказал, что годы учебы подарили ему много интересных знакомств, ярких событий, праздников и мероприятий. Ежегодно юноша становился участником форума «ИРНИТУ — территория мира и согласия», выступал в роли ведущего на различных мероприятиях вуза, участвовал в КВН, где показывал культуру, песни и народные танцы родной страны — Демократической Республики Конго. Майк признался также, что ярким событием в его университетской жизни стали чемпионаты по управленческой борьбе, которые помогли ему развить важные для будущего менеджера профессиональные и личностные качества.

— Выпускникам нашего вуза предстоит стать движущей силой, благодаря которой будет развиваться экономика нашего региона и всей страны, — с такими словами обратился к участникам торжественной церемонии ректор ИРНИТУ (также выпускник этого вуза) Михаил Корняков. — В этом



Ансамбль «Калина» подарил всем отличное настроение

году каждый шестой студент окончил вуз с отличием, и 97 процентов выпускников уже распределены на рабочие места. Желаю, чтобы вы ставили перед собой самые амбициозные цели и достигали их. И конечно же, не забывайте свой родной вуз, гордитесь политехом!

«Выпускник года» — церемония, на которой традиционно награждают лучших из лучших. В этом году одними из первых благодарственные письма получили выпускники аспирантуры. С 2014 года аспирантура стала третьей ступенью высшего образования, и теперь все, кто прошел четырехгодичное обучение, получают диплом с присвоением квалификации «Исследователь». Стоит отметить, что в истории университета подобное награждение прошло впервые.

Кроме бакалавров и магистрантов институтов ИРНИТУ награды на церемонии «Выпускник года» получили студенты факультетов среднего профессионального образования, а также заочно-вечернего обучения и прикладной лингвистики.

Творческими номерами выпускников поздравили наролный вокальный ансамбль «Пой, friend!», народный ансамбль русской песни «Калина», рэп-клуб ИРНИТУ, школа современной хореографии «Шаги», студия эстрадного вокала и др. Многие коллективы в этом году вынуждены будут расстаться со своими солистами, которые заканчивают учебу. Однако на их место, как всегда, придут новые таланты — будущие студенты ИРНИТУ.

НАТАЛЬЯ ФЕДОТОВА Фото автора

17

## В ритме цвета

#### Выпускник ИРНИТУ и преподаватель кафедры живописи с детства танцует чечетку

Во время разговора Дмитрий Дорохин постоянно отвлекался: говорил на философские темы, рассуждал о влиянии танцев, о восприятии цвета, об идеях Рерихов. Переходил на личности — называл по именам людей, которые сыграли в его жизни значительную роль, и уверял, что каждый из них уникален... Удивляться такой поэтичной натуре, впрочем, вряд ли стоит, ведь даже должность моего собеседника творческая: старший преподаватель кафедры монументально-декоративной живописи ИРНИТУ. К этому можно добавить: член Союза художников России, председатель молодежного объединения MIX ИРО ВТОО Союза художников России, член общественной организации Иркутское Рериховское культурное творческое объединение и руководитель студии степа «Чечетка». В ходе беседы мне удалось узнать и то, какую роль в жизни молодой педагог отводит выбору вуза.

#### Семейная традиция

Возможно, я тороплюсь, но я хочу все успеть, — так формулирует свою главную мысль Дмитрий. Еще родители научили меня проводить время с пользой. Объяснили, что ничего в жизни просто так не дается и нужно приложить усилия, если хочешь чего-то добиться. А в жизни эти качества пригодятся, какую бы профессию ты ни выбрал...

Самыми важными людьми в жизни Дмитрия стали его родители. И это в данном случае не банальная фраза: именно мама разглядела в сыне талант живописца, с шести лет отдав его в художественную школу. Кроме того, Любовь Ильинична и Владимир Дмитриевич Дорохины — руководители ансамбля «Фантазия», где юный Дима приобщился к танцам.

– Нас, детей, в семье трое, рассказывает Дмитрий, — я, мой старший брат Алексей и сестра Дарья. Все трое танцевали. И хотя профессиональным хореографом в итоге стала только Дарья, этот ансамбль сыграл большую роль в нашем воспитании.

Биографию родителей Дмитрий пересказывает с особым удовольствием. Они, будучи студентами (папа учился на геолога, мама на биолога), увлекались танцами, даже познакомились на танцевальной площадке. Кроме того, Любовь Ильинична занималась художественной гимнастикой — была мастером спорта и тренером. (В свое время у нее тренировалась Оксана Костина.) Когда в 90-х годах творческая натура взяла над супругами верх, они создали детский танцевальный коллектив.

— Ансамбль всегда был разноплановым, — продолжает Дмитрий. — Мама преподавала танцы народов мира (ориентировалась она на известный московский коллектив под руководством Игоря Моисеева), а папа сделал ставку на чечетку. Можно сказать, что степ это наша семейная традиция. Еще мой дед, Дмитрий Александрович Дорохин, будучи военным летчиком в Отечественную, отбивал чечетку на крыле самолета. Папа же занимался у Олега Кешишьянца — знаковой личности в истории всей иркутской хореографии и степа в частности. Уже от отца любовь к этому

танцу передалась и мне. Дмитрий объясняет: в Советской России чечетка, как явление буржуазной культуры, не поошрялась. И после падения «железного занавеса» еще долгое время не хватало информации о том, что же такое степ. Иркутские танцоры толком не знали даже, как должны выглядеть их ботинки.

- Отцу пришлось придумывать свою конструкцию набоек, улыбкой вспоминает Дмитрий. —

Так, он крепил к носкам и каблукам металлические пластины, а к ним — толстый слой оргстекла. В результате ботинки получались очень громкие, танцевать степ в них можно было даже на паласе.

Как выглядит настоящая степовская обувь, Дорохины узнали, посетив в 1996 году всероссийский фестиваль «Степ-парад». Организовал его Владимир Кирсанов — человек, внесший значительный вклад в популяризацию жанра в России. Это он ставил хореографию для фильма «Зимний вечер в Гаграх», оказавший большое влияние и на семью Дмитрия.

Приехав на фестиваль впервые, в составе дуэта братьев Дорохиных мы заняли третье место, хотя члены жюри и подумали сперва, что наша чечетка записана на фонограмму — настольно громко звучали самодельные ботинки, — смеется он. — В 1999 году мы снова поехали на фестиваль и заняли уже первое место. В 2003 году стали обладателями Гран-при.



Дети четы Дорохиных посещали разные кружки дополнительного образования. Алексей занимался акробатикой и теннисом, учился в музыкальной школе. Дмитрий осваивал игру на баяне и флейте, а параллельно посещал изобразительные секции: художественную школу № 1 и студию художника Геннадия Иванова. Именно Геннадий Ива-

нов, уверен мой собеседник, оказался человеком, который научил юного художника смотреть в суть вещей и объяснил, что настоящий творец обязательно философ. Другим своим великим учителем Дмитрий считает природу Байкала.





Дмитрий Дорохин не только учит живописи и танцам, но и сам выступает на сцене

Я и по сей день практикую пленэры, на месяц уезжая от городской суеты, погружаясь в творческий процесс. Несмотря на всю очевидность, выбор профессии для Дмитрия

был нелегок. Помимо прочего будущий художник обладал способностью к языкам, поэтому рассматривал для себя также профессию

Но творческая натура вновь одержала победу, и Дмитрий поступил в ИРНИТУ, тогда ИрГТУ. Высшее художественное образование в Иркутске можно было получить только в техническом уни-

верситете, — вспоминает Дмитрий. — Кафедра монументально-декоративной живописи, которую основал художник Виталий Георгиевич Смагин, — по-настоящему уникальна. На первом курсе Дмитрий провел персональную выставку, уже тогда отличившись как худож-

ник-график. Своей особенностью он и сегодня считает возможность нарисовать что угодно при помощи одной только линии. Тему дипломной работы также выбрал по зову души, посвятив ее художнику и путешественнику Николаю Рериху. — ИРНИТУ — музей современ-

ного монументального искусства, — уверен Дмитрий. — Все здание наполнено произведениями — росписями, мозаиками, витражами, которые создали преподаватели и выпускники нашей кафедры. Вот и моя дипломная раоота разместилась на одном из лестничных пролетов в виде росписи.

#### Счастье учиться

Окончив вуз в 2005 году, Дмитрий отслужил в армии, а когда вернулся — получил предложение работать на любимой кафедре. И вновь открыл в себе талант — на этот раз педагога. Разработал авторскую программу — курс компьютерных дисциплин, учит студентов создавать эскизы, моделировать архитектурные ситуацию с помощью графических редакторов.

Он продолжает творить и как художник. Его работы хранятся в картинных галереях Усть-Илимска и Братска, в частных коллекциях иркутян. В этом году Дмитрий объединил свои этюды и совместно со своей супругой, художницей Ольгой Дорохиной, провел выставку «Миры Прибайкалья». Один из его последних проектов — создание мозаики для библиотеки им. В.Г.Распутина.

А в 2008 году при студклубе ИРНИТУ Дорохин организовал студию чечетки, в которой ежегодно занимаются 15—20 человек. В 2016 году уже его коллектив ездил в Москву на фестиваль «Степ-марафон»

и взял там Гран-при.

Я рад, что сегодня ИРНИТУ единственное место в городе, где взрослые люди могут освоить степ, говорит Дмитрий, — и что в родном вузе мне предоставили возможность делиться своим более чем 20-летним опытом. Даже немного завидую современным студентам: им создают все условия для развития, а за творческие достижения еще и платят рейтинговые стипендии. Это просто счастье — учиться сегодня в Йркутском политехе!

Важно, что такое достойное образование можно получить в родном регионе! — восклицает он. — Как преподавателям, так и студентам в ИРНИТУ дают реализовать любые, самые амбициозные замыслы. И за это вузу большое спасибо!

> НАТАЛЬЯ ФЕДОТОВА Фото пресс-службы ИРНИТУ



### Молодо-учено!

#### Студенческое инновационное бюро «Авиатор» признано победителем III Всероссийского конкурса студенческих научных обществ

Инновационное бюро «Авиатор» — одно из сорока студенческих научных обществ, которые объединяют молодых конструкторов, начинающих ученых, одним словом, молодую науку в ИРНИТУ. Всего через год после своего появления «Авиатор» был признан лучшим студенческим бюро вуза, и уже три года подряд его сотрудники занимают призовые места на соревнованиях среди лучших студенческих научных обществ (СНО) и конструкторских бюро страны. В этом году СИБ «Авиатор» вновь стало победителем конкурса СНО, который проходил в городе Барнауле.

 На первый конкурс, который состоялся три года назад, мы отправились спонтанно, специально не со-– вспоминает Алексей Говорков, доцент кафедры самолетостроения и эксплуатации авиационной техники и научный руководитель бюро.

— Тем не менее сразу же заняли первое место в номинации «Информационные системы». На второй год у нас было второе место. Нынче мы подготовились основательно и выступили уже в номинации «Робототехника, моделирование и электроника». И вновь доказали, что мы лучшие.

Идея создать при ИРНИТУ техническое бюро «Авиатор» пришла Алексею Говоркову в 2012 году. К тому времени он уже окончил политех, защитил кандидатскую диссертацию и преподавал на кафедре. По его замыслу «Авиатор» призван объединить под своим началом студентов, которые уже с первых курсов заинтересовались наукой.

- В бюро приходят добровольно, — говорит Алексей. — Это те молодые люди, которым мало нагрузки в университете по основной образовательной программе: у них остается время, им хочется развиваться дальше. Здесь мы предлагаем им освоить методы виртуального моделирования изделий, а также технологию их изготовления и выполнение инженерных анализов. Кроме этого, поддерживаем студенческие инициативы, помогаем в реализации идей. Ребята, которые сейчас находятся в поиске своего направления в науке, могут присоединиться к уже действующим проектам. Главное, что мы им даем, — понимание, что такое наука и как ею заниматься.

Примечательный факт: в 2014-м и 2016 годах «Авиатор» был признан лучшим студенческим бюро ИРНИТУ. Все, кто здесь работает (как правило, это 5—6 человек из самых разных институтов), получают хорошие бонусы к основному образованию. Так, студенты, которые занимаются в лабораториях при кафедре, автоматически являются сотрудниками студенческого бюро и могут представлять любые проекты на конкурсах как от лаборатории, так и от бюро.

Важно понимать, — добавляет Алексей, — что сегодня подобные технологии повсеместно используются на производствах, и чем лучше молодой специалист ими владеет, тем выше его конкурентное преимущество на рынке труда. Научная работа, в свою очередь, позволяет студентам получать рейтинговую стипендию, а это солидная прибавка к основной.

Виртуальное моделирование технологических процессов это направление СИБ «Авиатор» представлял в нынешнем году в Бар-



Владимир Мироненко и Екатерина Ледовских сумели убедить жюри в том, что виртуальное моделирование изделий может успешно применяться на производстве

науле. Участниками конкурса стало более 20 студенческих научных объединений из разных городов страны. Из Иркутска в Алтайский госуниверситет приехали аспирант института авиамашиностроения и транспорта ИРНИТУ Владимир Мироненко и студентка 4-го курса Екатерина Ледовских. На суд жюри они привезли методику имитационного моделирования техпроцессов листовой штамповки, а также детали внутреннего каркаса самолета МС-21, которые уже используются в конструкции нового пассажирского лайнера.

Сегодня на любом современном производстве идут по пути уменьшения себестоимости деталей, — отмечает Владимир Мироненко, — в то время как их отработка в реальности — дорогостоящее удовольствие. В своем проекте мы показали, что весь этот процесс можно перевести



Алексей Говорков: «У нас есть все условия для того, чтобы талантливые студенты занимались наукой»

быть, основательно удешевить производство. Важно, что эта методика реально применяется как у нас в лаборатории, так и на авиационных заводах. Мы сотрудничаем с заводами в Иркутске, в городах Улан-Удэ, Комсомольске, где наши технологии уже помогли оптимизировать процессы.

В то время как Владимир Мироненко обладает большим опытом работы в проектировании и виртуальном моделировании изделий, студентка Екатерина Ледовских находится только в начале своего пути. Обладательница стипендии губернатора и первого места в конкурсе ИРНИТУ на звание «Лучший технолог» признается, что приняла окончательное решение посвятить себя науке после прихода в «Авиатор». Екатерина, например, участвует в НИОКР, связанных с решением реальных задач, которые поставлены перед самолета МС-21. Одна из ее научных работ посвящена как раз штамповке рабочих листовых деталей.

— Наука — это творческий процесс, — говорит девушка. — Именно поэтому мне нравится участвовать в различных конкурсах — это возможность обменяться опытом, посмотреть, чем занимаются другие люди, понять, куда самим двигаться дальше.

Команда «Авиатора» рассказала, что работы соперников на конкурсе, несомненно, тоже производят впечатление. Например, в СКБ Бурятского госуниверситета создали прототип так называемого охранного дройда: данный гаджет будет инспектировать жилища своих хозяев и отправлять СМС-уведомления об их текущем состоянии. Студенты Томского политехнического университета продемонстрировали персональный трекер для диагностирования аритмии у человека.

– В том, что мы смогли занять первое место, огромная заслуга самого «Авиатора», — уверены Владимир и Екатерина. — Вместе с проектом мы презентовали и заслуги нашего бюро, первая часть конкурса так и называется — «Визитная карточка». Достижения бюро и множество его реализованных проектов произвели на жюри серьезное впечатление.

Надо добавить, что кроме престижного первого места в основном конкурсе Владимир и Екатерина победили в фотоконкурсе «Исследователи Барнаула». Молодые ученые представили свежий взгляд на достопримечательности столицы Алтай-

наталья федотова Фото автора

### Создавать и творить

С таким девизом идет по жизни студент института кибернетики имени Е.И.Попова ИРНИТУ Михаил Чекан

Программа превращения его в программиста (да простят коллеги автора за «масло масляное») была заложена еще в раннем детстве. Отец впервые посадил мальчишку за компьютер в трехлетнем возрасте, и с тех пор Михаил не мыслит себя без этой чудо-техники. В то время как многие сверстники еще и не думали о букваре, он запоем читал научно-популярную литературу для детей — узнавал, как программировать на Бейсике, как устроен компьютер. Настольной для него стала книга «Компьютер IBM PC для детей» (автор — Болдырев), а любимой игрой — классический Doom. Увлечению не изменял и будучи школьником. А в старших классах судьба привела его к Григорию Рейнгольду, в творческое объединение «Юный программист» при Центре детского технического творчества.

 Это стало для меня настоящим прорывом в профессиональном плане, — вспоминает Михаил Чекан. – Если раньше я, по сути, варился в собственном соку, то теперь мое обучение стало систематическим и проходило под руководством опытного наставника. В то время я даже два научных проекта разработал. Первый — «Язык программирования базовых планиметрических построений» (прикладная программа в помощь учителю геометрии), второй — «Компьютерный подход к решению и генерации шахматных задач».

Участвовал во всевозможных олимпиадах (не только по информатике), и весьма продуктивно. Однажды сумел даже потеснить на пьедестале вечных

фаворитов всех региональных конкурсов по программированию — ребят из лицея № 36, там мощная школа по данному профилю. Ездил на конференции, побывал в том числе на мероприятиях в Томске и Долгопрудном (Московская область). Естественно, когда пришла пора определяться с будущей специальностью, практически не раз-

А вот при выборе вуза пришлось немного поразмышлять. По результатам ЕГЭ Михаил вполне мог попытать счастья и в культурной столице Российской Федерации — Санкт-Петербурге, но решил остаться в родном Иркутске — поступил в институт кибернетики имени Е.И.Попова ЙРНИТУ. С первых дней понял, что



не ошибся, попал, что называется, в коллектив единомышленников, в Случайных людей здесь нет, поступить очень непросто — проходной балл на уровне 200.

Надо ли говорить, что способных и талантливых в техническом вузе ценили во все времена. Вот и Михаил сразу попал в число участников программы «Альфа-Шанс» (дополнительная ежемесячная стипендия

для студентов 1-го и 2-го курсов). Это, по признанию молодого человека, был первый шаг к финансовой независимости. Сейчас, систематизировав свою учебную деятельность, он находит время и для подработки. Кроме того, не отказывает себе в удовольствии пообщаться с единомышленниками — охотно участвует в олимпиадах и конференциях. В конце прошлого года был включен в состав сборной ИРНИТУ как один из призеров регионального конкурса про-

Вместе с первокурсником Дмитрием Скоробогатовым и третьекурсником Александром Фефеловым представлял вуз на чемпионате мира по программированию АСМ 2016— 2017. Первый этап состоялся в Красноярске — технарям из Иркутска не без проблем, но все же удалось отобраться на полуфинальный турнир в Барнаул. В столице Алтайского края Приангарье было представлено четырьмя коллективами, и только один — из ИРНИТУ — сумел пробиться в число лауреатов, получить диплом III

- Наверное, можно было выступить и получше, — поясняет Ми-Сказалось отсутствие опыта.

Задания же оказались очень сложными... Впрочем, наш результат, считаю, оказался весьма неплох.

Кроме собственно программирования Михаил Чекан увлечен еще одним предметом, знания по которому, как он считает, совсем не будут лишними в его будущей карьере. Речь о высшей математике. Совсем недавно при его непосредственном участии университетская сборная стала призером Всероссийской Байкальской олимпиады по математике среди студентов технических специальностей. Причем в личном зачете среди второкурсников наш герой занял первое место. Находит Михаил время в своем не по годам плотном жизненном графике и на еще одно, крайне необходимое, по его мнению, занятие изучение иностранных языков на факультете прикладной лингвистики.

В будущем теперь уже третьекурсник ИРНИТУ Михаил Чекан видит себя компьютерщиком, программистом, разработчиком виртуальных приложений («как карта ляжет»). Главное, по его словам, это создавать и творить.

> АНДРЕЙ СЕМАКИН Фото автора

### И физически в порядке

Студенты Иркутского национального исследовательского технического университета в очередной раз показали, что сильны не только интеллектом: по итогам областной студенческой спартакиады вуз вновь стал лучшим. На торжественной церемонии награждения ректору ИРНИТУ Михаилу Корнякову были вручены сразу три золотых кубка — за победу в общем зачете, в соревнованиях среди мужчин и среди профессорско-преподавательского состава. Как было отмечено, технари выиграли больше половины видов спартакиадной программы — 12 из 23. Однако в состязаниях девушек ИРНИТУ оказался вторым, немного уступив своим извечным соперникам из классического университета. Кроме названных выше коллективов кубки за призовые места в разных номинациях достались спортсменам еще трех иркутских университетов — путей сообщения, аграрного и медицинского.



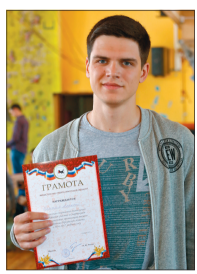
Вообще-то Лев Пигарев (институт энергетики) занимается тяжелой атлетикой, но в программе вузовской спартакиады такого вида нет. Спортсмен выступил в смежном виде — пауэрлифтинге, и принес своей команде золото. На снимке — с тренером ИРНИТУ по силовому троеборью Андреем Несмеяновым.

Магистрант института недропользования ИРНИТУ Игорь Ясенский входит в число лучших легкоатлетов региона. Занимается он у известных наставников заслуженного тренера страны Василия Шкурбицкого (в областной сборной) и Юрия Татарченко (в вузовской команде). Специализируется на спринте: в этом году уже успел выиграть два золота и серебро на вузовской спартакиаде, два золота на чемпионате области, серебро и бронзу - на чемпионате СФО.





По словам ректора ИРНИТУ Михаила Корнякова, во вверенном ему вузе спорту всегда уделялось особое внимание. Университетская сборная уже на протяжении полутора десятков лет входит в число главных фаворитов студенческой спартакиады Иркутской области. «У того, кто силен физически, есть потенциал развиваться в учебе, науке и других направлениях деятельности», — подчеркнул, приветствуя участников церемонии награждения, Михаил Викторович.



Первокурсник института авиамашиностроения и транспорта Алексей Ермолин — капитан волейбольной сборной ИРНИТУ, которая уверенно выиграла не только областную вузовскую спартакиаду, но и зональный турнир Студенческий

волейбольной лиги.



Так исторически сложилось, что в процентном соотношении девушек в технических вузах меньше, чем, например, в гуманитарных. «Скорее всего, этим и объясняется тот факт. что, имея в мужской части спартакиады безоговорочное превосходство, сборная ИРНИТУ в женских соревнованиях чуть отстает от главных конкурентов», считает председатель спортивного клуба ИРНИТУ Александр Демидов. В целом же выступление команды. как обычно, весьма **УСПЕШНОЕ** — ТОЛЬКО В трех видах программы из 23 политеховцы остались за чертой призеров.



Были подведены итоги и внутренней спартакиады ИРНИТУ. Первым в ней уже не первый год подряд стал институт недропользования, далее — институт авиамашиностроения и транспорта и институт архитектуры и строительства. На снимке: директор института недропользования Борис Тальгамер (в центре) с главным трофеем.