

РАДИОВЕСТНИК



Газета радиофизического факультета
распространяется бесплатно на территории Томской области



Киберспорт в массы!
стр. 11 — 12

ВНКСФ-24: встреча молодых физиков,
стр. 2 — 5

Взгляд изнутри,
стр. 6

«Снежная вахта»,
стр. 7

Русское географическое общество,
стр. 8

ВНКСФ-24 в Томске: встреча молодых физиков России

Полина
Смыгалина

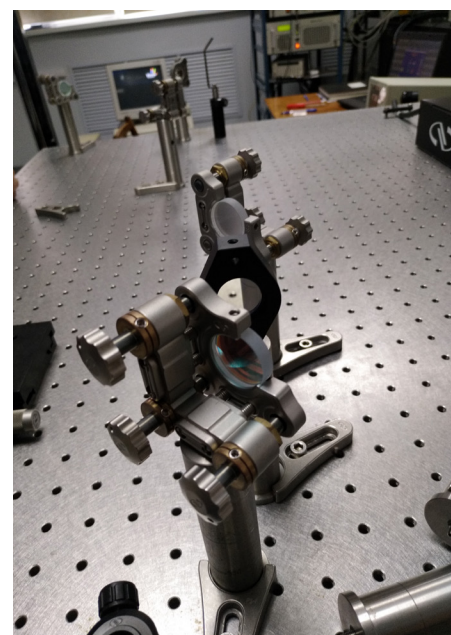
Всероссийская научная конференция студентов-физиков – одна из старейших научных конференций России. Идея её проведения возникла сразу же во время образования Ассоциации студентов-физиков России. Тематика секций конференции каждый год варьируется в зависимости от поданных заявок, что делает спектр рассматриваемых вопросов очень широким: от теоретической физики и физики космоса до таких прикладных направлений, как биофизика и материаловедение. Но главной особенностью ВНКСФ всегда было и остается то, что её организация не находится в ведении какого-либо отдельного вуза или подразделения правительства – участниками и организаторами конференции одновременно являются сами студенты-физики и молодые учёные. ВНКСФ уже проводилась в Томске в 2000-м году, и вот, спустя 18 лет, конференцию снова принимает у себя студенческая столица Сибири.

С 31 марта по 7 апреля в Томске проходила двадцать четвертая Всероссийская конференция студентов-физиков. Конференция ежегодно проводится в разных городах России и участвуют в ней студенты и молодые учёные со всех угол-

ков страны. В этом году участие в конференции приняли более 150 физиков, почти половина из которых прибыла в Томск из других городов. Приезжим участникам на время проведения конференции были выделены номера в конгресс-центре «Рубин». Заслушивание докладов также проходило в здании конгресс-центра.

Научная программа конференции в этом году была представлена двадцатью одной секцией. Каждый день ведущие учёные России представляли вниманию слушателей научные обзоры, отражающие современные достижения физики. Для участников конференции были организованы лекции, секционные обзорные доклады и круглые столы по наиболее актуальным вопросам науки, образования и инновационной деятельности. Принять участие в качестве слушателя мог любой желающий. Более того, во время работы секций проводилась прямая интернет-трансляция пленарных докладов и лекций. Зачастую заседания секций проводились с утра до позднего вечера: объем работы был действительно колоссальным, но благодаря стараниям оргкомитета конференции, все планы были полностью осуществлены.

Помимо научных докладов и заседаний в план мероприятий входила обширная культурная программа, включавшая в себя визиты в образовательные и научно-технические центры Томска, экскурсии по главным достопримечательностям города, а также увлекательные вечерние мероприятия. Стоит отметить, что культурная часть конференции являлась для участников не менее важной, чем научная, ведь физики, как известно, народ весёлый, энергичный, а главное – любопытный. Студенты и учёные проявляли крайнюю увлеченность во время экскурсий



и вечерних мероприятий. Особенно интересными для участников стали визиты в научно-исследовательские центры и на предприятия Томской области. К слову, о важности культурной составляющей конференции говорит уже то, что один день в неделю был целиком отведён только для экскур-

сии по городу Томску. Во время культурных мероприятий студенты и учёные могли отдохнуть от работы, развлечься, а главное – пообщаться, ведь именно в общении и создании рабочих и дружеских связей заключается главная ценность конференции. На протяжении всей недели в «Рубине»

царила непринужденная дружественная обстановка, что не удивительно, ведь большинство участников было знакомо друг с другом уже давно, а те, кто участвовал в конференции в первый раз, без труда органично вливались в сообщество учёных-физиков России.

Интервью

Одним из самых активных участников конференции был Александр Благодарный. Он с удовольствием согласился ответить на вопросы нашего корреспондента.

— Расскажи, пожалуйста, немного о себе: откуда ты, где учишься? Чем любишь заниматься в свободное время?

— Я студент второго курса физического факультета Южного федерального университета города Ростова-на-Дону. Помимо учебной деятельности я увлекаюсь электроникой, робототехникой, программированием под Android, а также боевыми искусствами и экстремальными видами спорта. Например, сейчас я занимаюсь тхэквондо. Свободное время я полностью уделяю своим хобби. Мы с друзьями постоянно делаем какие-нибудь интересные устройства, железные прикольные штуки. С наиболее



удавшимися изобретениями мы выступаем на хакатонах и фестивалях науки. Говоря в общем, я поддерживаю исключительно активный образ жизни и не люблю лениться.

— Участвовал ли ты в мероприятиях подобного рода ранее? Какие впечатления и воспоминания оставила после себя ВНКСФ-24?

— Я участвую во Всероссийской научной конференции студентов-физиков уже второй раз и не планирую останавливаться.

Впечатления остались фантастические, скучать было некогда – на скуку просто не оставалось времени! В процессе конференции мы заслушивали пленарные доклады от ведущих учёных России, обсуждали работы наших ровесников, ездили на экскурсии по университетам и достопримечательностям Томска, а вечерами, которые внезапно превращались в утро, мы общались с ребятами, принимали участие в культурных мероприятиях конференции.

Мне кажется, что в какой-то степени ВНКСФ-24 изменила мою жизнь. Общаясь с ребятами из других городов и регионов, я находил для себя что-то новое и интересное, становился более открытым и уверенным. На пленарных докладах я узнал много неизвестных мне ранее фактов, открыл для себя другие стороны в знакомых физических процессах и явлениях. Я постоянно участвую в мероприятиях подобного рода, и участие в ВНКСФ для меня особенно важно.

— Какой доклад ты представ-
лял на конференции? Расскажи
немного о проведенной работе.

— Я выступал на секции «17 -
Средства автоматизации и
информационные техноло-
гии в физике» с докладом
«Android-приложение для
проведения лабораторной
работы по измерению коэф-
фициента трения-сколь-
жения». Я получил диплом
за лучший доклад среди
студентов младших курсов в
своей секции. В ходе работы
я делал мобильное прило-
жение, с помощью которого
можно проводить лабора-
торные работы по механике,
используя в качестве изме-
рительной установки только
смартфон.

Кроме представления докла-
дов в конкурсной части, я
и мои друзья участвовали
в организации фестиваля
науки на открытии ВНКСФ.
Мы выступали от лица сту-
денческой научной организа-
ции физического факультета
(СНОФФ) нашего универси-
тета. Мы демонстрировали
установки, которые собирали
самостоятельно на нашем
факультете, показывали экс-

перименты с жидким азотом
и кормили зрителей «дымя-
щимся» попкорном.

— Во время конференции для
гостей Томска проводились
экскурсии по главным досто-
примечательностям, учебным
заведениям и научным цен-
трам города. Что запомни-
лось тебе больше всего? Какие
впечатления у тебя остались
о Томске?

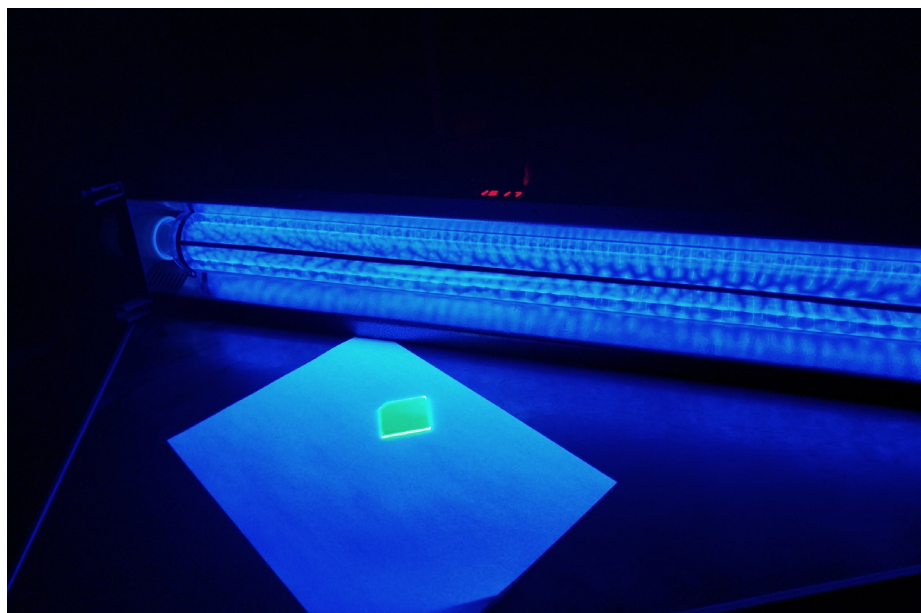
— Экскурсии по Томску
были крайне интересными,
и больше всего мне понрави-
лась экскурсия в институт
сильноточной электроники,
потому что там рассказы-
вали о вещах, которыми

я интересуюсь. Особенно
запомнилось завораживаю-
щее свечение эксиламп.

В Томске мне было уютно,
этот город значительно
отличается от тех, в которых
я бывал ранее. Очень выде-
ляется огромное количество
университетов, думаю,
каждый смог бы найти в
Томске университет по вкусу.
Понравился общественный
транспорт – легко можно
добраться в любую точку
города за короткое время.
Архитектура значительно
отличается от Ростовской.
Мы были восхищены разно-
образным множеством дере-
вянных построек в Томске.
Посетили музей зодчества,
чтобы лучше узнать историю
таких деревянных домов –
было очень интересно.

— Что бы ты хотел пожелать
организаторам конференции?

— Организаторам конфе-
ренции я бы хотел пожелать
энергии, чтобы такие заме-
чательные конференции
проводились снова и снова,
а также, чтобы как можно
больше людей посещало
такие мероприятия.



В конференции также приняла участие студентка первого курса радиофизического факультета ТГУ Кеда Инна. Она также поделилась с нами своими впечатлениями после недели конференции.

— Расскажи, пожалуйста, о своей работе. Какова тема исследования? Кто является твоим научным руководителем?

— Мой научный руководитель – Брюханова Валентина Владимировна, доцент кафедры оптоэлектронных систем и лазерного зондирования. Также нам помогал Ни Евгений Вячеславович. Тема нашей научной работы «Определение характеристик лазера для исследования рассеивающих сред». Поначалу я побаивалась начинать работу, потому что для меня эта тема была новой и совсем неизвестной. И я хочу поблагодарить своего научного руководителя за то, что она вложила очень много сил в меня и не отступала, когда мы встречались с трудностями. Главное – меня заинтересовала данная тема, очень понравилось проводить исследования, и я надеюсь, что мы с научным руководителем будем продолжать нашу работу. В скором времени состоятся ещё две конференции, в которых мы планируем принять участие.



— Помимо участия в конференции в роли докладчика ты выступала ещё и в роли организатора. Было ли тяжело совмещать две эти задачи? Расскажи, пожалуйста, о своих впечатлениях.

— Честно говоря, сначала я не хотела соглашаться, потому что думала, что не смогу одновременно и участвовать в конференции, как докладчик, и заниматься организационной работой. Но благодаря Анне Поливановой я смогла пре-

одолеть нерешительность. Она поддержала меня, и я решила попробовать совместить два дела. Я ничуть не пожалела об этом. Мне очень понравилось постоянно быть в круговороте событий. Меня окружала дружелюбная большая компания, и атмосфера конференции была очень уютной, неформальной. Я познакомилась со множеством интересных людей и обрела очень полезный опыт.

— Есть ли у тебя какие-нибудь пожелания для организаторов?

— На мой взгляд, конференция прошла на высшем уровне. По отзывам других участников, они остались довольны организацией конференции, а это, я считаю, самое главное. На каждый день было подготовлено много разнообразных мероприятий: экскурсии, дискотеки, игры, конкурсы и многое другое – участникам некогда было скучать. И я желаю, чтобы всё продолжалось в том же духе!

Президент Всероссийской ассоциации студентов-физиков, председатель оргкомитета ВНКСФ-24 Арапов Александр Григорьевич в своем интервью для телеканала «Россия.Томск» отметил, что Томск является одним из лидеров в области физического образования в России. По его словам, томское сообщество физиков одно из самых серьезных и сильных по всей России. Поэтому ВНКСФ уже во второй раз проводится именно в Томске, мощнейшем

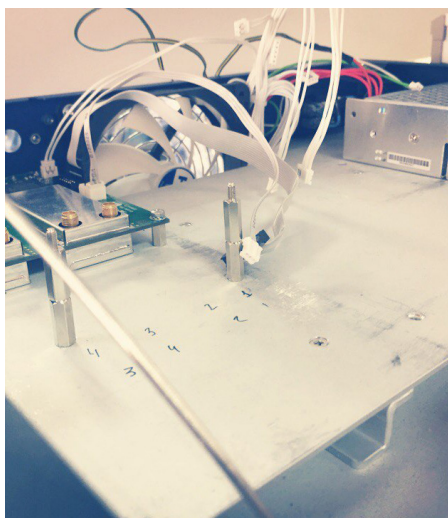
физическом центре Сибири. Двадцать пятую, юбилейную, конференцию планируется провести в Крыму.



Взгляд изнутри

Каждый студент радиофизического факультета проходил или только готовится пройти процесс распределения по кафедрам. Для некоторых выбор очевиден еще до поступления, кто-то передумал в процессе учёбы. Однако многие не представляют, куда идти и кем быть в будущем. С целью правильного выбора своего жизненного пути для студентов были организованы экскурсии.

Так, 27 марта студенты посетили Институт сильноточной электроники Сибирского отделения



Российской академии наук (ИСЭ СО РАН). Институт занимается проведением фундаментальных и прикладных научных исследований в области сильноточной электроники – научного направления, объединившего в себе разработку методов генерирования мощных электрических импульсов, эмиссию интенсивных потоков корпускулярного и электромагнитного излучения, а также исследования по воздействию мощных потоков энергии на вещество. Помимо этого, в ИСЭ СО РАН действует филиал кафедры радиофизики ТГУ, есть очная аспирантура. Некоторые из посетивших институт второкурсников уже определились с выбором, остальные получили пищу для размышления.

3 апреля была организована экскурсия в ООО «НПК ТАИР». Научно-производственная фирма занимается разработкой и производством контрольно-измерительной аппара-

туры, радиоэлектронных систем и отдельных их частей. Является дочерней фирмой более крупного предприятия ООО «Планар», г. Челябинск. Посетившим экскурсию удалось окунуться в море повседневной работы инженеров научно-производственной фирмы. Слаженная работа всех сотрудников, рабочий процесс каждого из отделов, их специализации, как и зачем организован рабочий процесс – вот что узнали студенты. Фирма тесно взаимодействует с кафедрой радиофизики, есть совместные проекты, а также возможность пройти практику и далее устроиться на работу. На вопросы о сотрудничестве и о его нюансах отвечал глава фирмы: «Мы не заинтересованы набирать неквалифицированных работников и учить их, у нас нет ни времени, ни свободных людей. Однако, мы с удовольствием берем студентов, прошедших практику и желающих продолжить у нас работу. Главное – это ваше собственное желание и стремление...»

После экскурсии каждый думал о своем: кто-то захотел занять место в рядах компании, кто-то решил, что это не его. Но увидев работу инженеров, они приоткрыли завесу тайны своего профессионального будущего.

Андрей Косторной



Социальный конкурс «Снежная вахта»

В современном мире существует огромное множество социальных акций и конкурсов. Некоторые из них абсолютно бесполезны, другие чуть полезнее первых, а третьи вроде и имеют амбициозную цель, а вот с реализацией у них проблемы. Но есть акции, которые показывают нам не только громкие слоганы, но и реальные результаты! Одним из таких проектов является Всероссийский социальный конкурс «Снежная вахта», который проводится в России уже не первый год.

Главная цель конкурса – помощь людям и организациям, которые не

справляются с огромными объемами снега, например, пенсионерам или детским садам, где на целый садик всего один дворник. Сразу назревает вопрос: «Почему этот проект называют конкурсом?» Ответ очень прост. В нем участвуют команды, каждая из которых получает за убранный объект баллы. Чем больше у команды баллов, тем солиднее будет приз. Но самое главное в «Снежной вахте» не то, сколько вы убьете объектов или сколько тонн снега перекидаете, а то, что вы станете частью самой дружной команды российского студенчества и непременно обретёте новые знакомства и новых друзей!

Томский государственный университет, а в частности Штаб Студенческих отрядов ТГУ, просто не мог пройти мимо этого конкурса. Каждый год формируется большая команда, состоящая из трёхсот человек, которая еженедельно помогает десяткам пенсионеров и детских садов.

Ежегодно по всей России тысячи студентов ВУЗов и ССУЗов берут в руки лопаты и встают в ряды борцов со снегом. Они выходят на улицы для того, чтобы сделать твой город комфортнее. Присоединяйся и ты!

Михаил Южаков

140 лет ТГУ!

В этом году Томскому государственному университету исполняется 140 лет! В честь юбилея будет проводиться шествие нашего университета, которое состоится 1 июня. Колонна будет двигаться от Томского областного драматического театра до главного корпуса ТГУ. В шествии будут принимать участие все факультеты. В этом году у шествия будут три основные темы: настоящее, прошлое и будущее университета. На данный момент каждый факультет знает тему, которая была выбрана путем жеребьевки. Выбранную тему необходимо раскрыть и придерживаться на протяжении всего пути! Радиофизическому факультету досталась тема: "Университет настоящего гла-

зами современного студента"! Эта тема не из простых. Как можно показать настоящее? Суперкомпьютеры, 3D принтеры, современные гаджеты – так много вещей, которые отражают деятельность нашего факультета здесь и сейчас. Но наши активисты не сдаются и продумывают каждую идею, чтобы показать наш родной радиофизический факультет во всей красе!

Кстати, в последний раз шествие ТГУ проводилось в 2014 году! Своими воспоминаниями об этом шествии с нами поделился магистрант первого года обучения Мясников Михаил: «В конце мая 2014 года проходило шествие ТГУ. Темой нашего факультета была

«Цыгане». Подготовка началась задолго до начала мероприятия. Так как я с первого курса занимался танцами, в шествии я принял участие в роли танцора. Подготовкой костюмов занялись ребята со старшего курса, а мы разучили и репетировали танец. Шествие проходило от набережной до главного корпуса ТГУ. Мы (танцоры) шли в начале колонны нашего факультета. На длительных остановках включалась музыка, и мы танцевали наш веселый танец».

Если ты тоже хочешь стать частью истории и принять участие в шествии, пиши нашему профоргу Курасовой Анне или председателям комиссий радиофизического факультета!

Русское географическое общество



В каждом сердце живет тяга к приключениям! Добавить к этому немного любви к природе и миру, ложечку юмора, щепотку авантюризма – и вот перед нами путешественник, мечтатель, поэт. Именно такие люди стояли у истоков Русского географического общества. Они развивали географию, физику, историю и экологию в нашей стране, воспитывали любовь к Родине у подрастающего поколения.

Сегодня отделения Русского географического общества есть практически в каждом регионе. А вместе с учреждением отделения появляется и возможность помогать природе, путешествовать и работать, следуя словам английского писателя Альфреда Теннисона: «Бороться и искать, найти и не сдаваться». Быть членом Русского Географического общества – честь, которую нужно заслужить. Но с 20 июня 2016 года начать движение вперед можно уже с юных лет. Молодежные клубы Русского географического общества объединили людей от 14 до 35 лет, став платформой для общения активной и неравнодушной молодежи со всей страны.

Среди 65 Молодежных клубов Русского географического общества Молодежный клуб РГО Томской области занимает не последнее место. Чем же занимаются активисты клуба? Что их объединяет?

Кто-то может сказать, что молодежь главным образом объединяет география, кто-то скажет – путешествия. Но и те, и другие будут неправы. Всех тех, кто вступает в ряды клуба, объединяет желание делать мир лучше и развиваться. Студенты и школьники работают над распространением идей патриотизма и любви к Родине, привлекают внимание к проблемам экологии, участвуют в жизни Русского географического общества, работая в исследовательских и просветительских экспедициях и помогая в организации международных фестивалей и проектов.

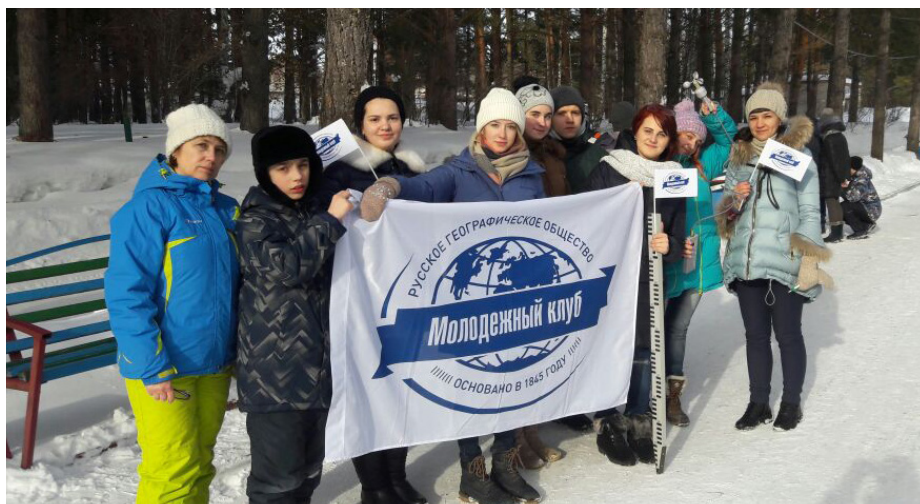
В октябре ребята из Молодежного клуба РГО Томской области побывали в Республике Крым на первом Географическом триатлоне, откуда привезли бронзу в общем командном зачете и золото в зачете женских команд. Не засиживаясь на месте, уже в ноябре активисты клуба работали на третьем

Фестивале Русского географического общества. Сейчас клуб занимается проведением Всероссийского конкурса сочинений.

Студентам Радиофизического факультета также будет интересна работа Томского Молодежного клуба РГО, ведь работа в клубе – это и опыт общественной деятельности, и работа на международных программах, и возможность стажировок в Москве. Кроме того, найти применение своих возможностей можно, работая с грантами Русского географического общества, или занимаясь съемкой роликов об экологии родного края.

Молодежный клуб Русского географического общества на базе Томского областного отделения приглашает вас бороться и искать, находить и не сдаваться!

Заместитель руководителя
МК РГО ТОО
В. С. Вознесенская



В ТГУ создают прибор для имитации тактильных ощущений

К 2020 году радиофизики разработают программно-аппаратный комплекс, способный воздействовать на кожу человека с помощью электрических импульсов, это создаст ощущения взаимодействия игрока с различными предметами и персонажами.

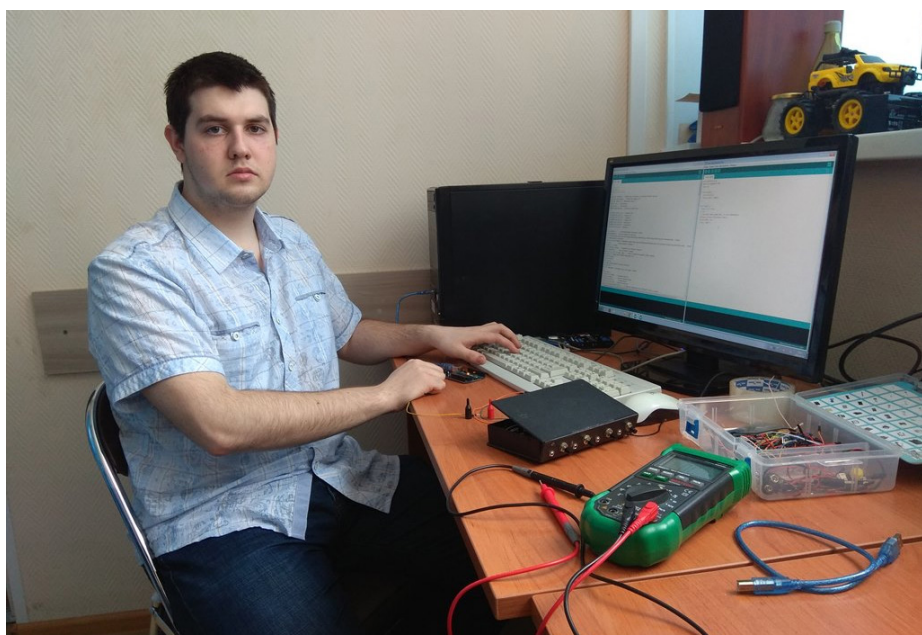
Проект поддержан программой «УМНИК» Фонда содействия инновациям, и на его реализацию выделено 500 тысяч рублей. Прибор будет разрабатывать студент-радиофизик Андрей Косторной под руководством доцента Сергея Побаченко. Комплекс можно будет использовать для развития VR-технологий в онлайн-играх, 5D-кинотеатрах, а также на тренажерах различных систем управления с полимодальными системами отображения информации.

Фантомные ощущения – ложные ощущения, иллюзия присутствия утраченной части тела. Впервые данный феномен описан в XVI веке. В конце 60-х годов прошлого столетия Нобелевский лауреат Дьёрдь фон Бекеш опубликовал данные по экспериментально полученным вибротактильным фантомным ощущениям. Ряд значимых результатов по формированию фантомных ощущений при электротактильной стимуляции был получен в работах сотрудников СФТИ ТГУ, в том числе научного руководителя проекта.

«Работа будет основана на технологии электротактильной стимуляции. С помощью устройства мы будем воздействовать на определенную область кожи электрическими сигналами с заданными пространственно-временными параметрами. При этом генерируются паттерны нервной активности, которые, поступая в мозг, формируют фантомные иллюзорные ощущения, — рассказал Андрей Косторной. — Когда вы трогаете себя или предмет, в голове уже сохранен образ этого воздействия, проходящий сигнал обрабатывается, мозг сравнивает его с уже имеющимися и достраивает ощущения до тактильного. По словам автора проекта, комплекс будет состоять из блока управления, блока генерации и матрицы коаксиальных электродов. Прибор будет подстраиваться под каждого носителя индивидуально, в частности, с учётом текущего уровня кожного импеданса».

«Сначала генерируются простые ощущения, которые нужно имитировать: короткий удар, поглаживание вверх-вниз, а затем матрица электродов программируется на более сложные циклы, например, прикосновение чужой ладони и, возможно, даже движения *собственных крыльев*», — говорит Андрей.

Существующие аналоги программно-аппаратного комплекса (вибронакидка GAMETRIX, жилет 3rd Spacer, костюм виртуальной реальности Tesla Suit и др.) могут имитировать попадания пуль, удары ножом и взрывы. Большая их часть использует вибромоторчики. Разрабатываемый радиофизиками прибор будет работать без подключения к сети, его вес будет меньше 1 – 1.8 кг. При этом электростимуляция сделает ощущения более яркими и четкими.



Стипендиаты «Микрана» создают технологии для развития цифровой экономики РФ

Магистранты радиофизического факультета ТГУ Анна Поливанова и Илья Чурилов стали лауреатами стипендии им. В. Я. Гюнтера от компании «НПФ Микран». Научные работы стипендиатов отвечают современным экономическим вызовам и способствуют развитию качества жизни человека. За достижения в инженерно-технической области в течение двух семестров студенты будут получать ежемесячное поощрение в размере 10 тысяч рублей.

Илья Чурилов под руководством доцента РФФ Андрея Жукова изучает современные системы автоматизированного проектирования СВЧ-устройств. Он создает макеты микрополосковых фильтров, которые используются в радиосвязи, радиолокации и устройствах телекоммуникации.

«Микрополосковые фильтры применяются в системах безопасности, чтобы выделять определенную частоту; в телефонах, чтобы разграничивать сигналы. Кроме того, технологии постоянно развиваются, появляются новые устройства, например, дроны, для которых необходимы новые фильтры, с иными свойствами», – отмечает Илья Чурилов.

Илья активно участвует в международных и всероссийских конференциях, выставках, например, в выставке «Радиофизика и электроника», которая проходила

в рамках международной конференции «Nano and Giga Challenges in Electronics, Photonics and Renewable Energy».

Анна Поливанова под руководством доцента РФФ Ольги Доценко исследует электромагнитные свойства искусственных и природных материалов, применяемых для улучшения эффективности работы радиоэлектронной аппаратуры. Это необходимо, в частности, для снижения электромагнитного фона в производственных и бытовых помещениях, защиты информации и обеспечения электромагнитной совместимости оборудования.

Анна входит в состав научной группы студенческого научно-исследовательского инкубатора радиофизического факультета «Новые функциональные радиоматериалы для электроники». На данный момент она автор 14 научных публикаций, одна из которых входит в базу данных Scopus.

ТГУ и АО «НПФ Микран» являются давними партнерами. В 2015 году они открыли научно-образовательный центр (НОЦ) для фундаментальных исследований в области радиовидения и создания новых материалов. В 2016 году был создан еще один НОЦ – «Материалы и технологии космического применения», он является промышленной площадкой для производственных операций на современном оборудовании.

В.Я. Гюнтер (1945–2012) является основателем АО «НПФ Микран», в 2012 году руководство компании учредило именную стипендию в память о его достижениях. Стипендия назначается лучшим из студентов, ведущих активную научно-исследовательскую деятельность в области СВЧ-радиоэлектроники. Студенты ТГУ третий год подряд становятся победителями.



Киберспорт в массы!

Знаете ли вы, что такое «киберспорт»? 7 июня 2016 года киберспорт был признан официальным видом спорта в Российской Федерации. К сожалению, подавляющее большинство людей имеет крайне поверхностное представление о современных компьютерных играх, которое дополнительно искажают всевозможные нелепые стереотипы. Но студенты радиофизического факультета знают о киберспорте всё и спешат поделиться знаниями с читателями газеты «Радиовестник».

2 апреля в конференц-зале главного корпуса ТГУ состоялось награждение спортсменов Всероссийской киберспортивной студенческой лиги! Звучит неожиданно, правда? В отборочном этапе участвовало свыше 500 студентов из Томска, но пройти дальше смогли чуть больше 200. Знаем, Вам не терпится узнать результаты!

8 место – ТГУ (сборная 2);
7 место – СибГМУ;
6 место – НИ ТПУ;
5 место – ТУСУР;
4 место – ТУСУР;
3 место – ТГАСУ;
2 место – ТПУ;
1 место – ТГУ (сборная 1).

Награждение проводил проректор по информатизации Змеев Олег Алексеевич. Всем победителям были вручены грамоты, медали, а также памятные сувениры. Среди спортсменов первой сборной ТГУ были студенты радиофизического факультета: Шульга Андрей (2 курс), Никулин Леонид (4 курс), Емельянов Фёдор (4 курс), Ломов Данил (4 курс).

Мы взяли у студентов-радиофизиков небольшое интервью и узнали о тонкостях их увлечения.

— В какой дисциплине ты участвовал? Как ты узнал о студенческой лиге?

Андрей:

— Я участвовал в дисциплине *Counter-Strike: Global Offensive*. Это командная игра 5×5, где главной задачей является ликвидировать команду противника. Сделать это можно разными способами, например, перестрелять всех, установить или обезвредить бомбу.

О чемпионате я узнал из новостей Томского областного отделения Федерации компьютерного спорта в России. Сначала был отборочный этап, а позже, исходя из результатов, отбирались игроки в команду.

Фёдор:

— Моей дисциплиной была игра *Dota 2*. Это стратегическая игра 5×5, целью которой является уничтожение главного здания соперника. По пути нужно убивать персонажей соперников, тем самым «прокачивая» своего персонажа.

Про чемпионат я узнал из группы социальной сети «ВКонтакте» и решил попробовать свои силы.

— Как долго ты практикуешься в выбранной игре? Как часто в повседневной жизни посвящаешь время тренировкам?

Андрей:

— Конкретно в данную версию *Counter-Strike* я играю около четырех лет.



До этого играл в ранние версии этой игры, но всего лишь на уровне любителя. Практикуюсь довольно часто, каждый день по 2-3 часа и более. Хочу стать профессионалом в своём деле.

Фёдор:

— О-о-о, играю я очень давно. Наверное, 8 или 9 лет. Тренируюсь в свободное время почти каждый день.

— Расскажи об организации соревнований? Какие были «плюсы» и «минусы»?

Андрей:

— Для проведения игр Федерация компьютерного спорта подготовила площадку, куда приезжали все команды. Одним из главных минусов являлось отсутствие нормальных компьютеров на данной площадке, что мешало комфортной игре. Поэтому многие из игроков брали свои компьютеры или ноутбуки. Надеюсь, что в скором будущем они обновят своих «динозавров» и не придётся переживать по поводу оборудования.

Фёдор:

— Сама организация могла бы быть и лучше, но я участвую в мероприятии такого рода впервые, поэтому особо не представляю, как должно быть «хорошо». Сам киберспорт начал активно развиваться в России относительно не так давно, поэтому всё ещё впереди!

— Какой этап будет следующим? Как настроение?

Андрей:

— Следующий этап – региональный, где встретятся все лучшие вузы Сибирского Федерального округа. Настрой боевой, будем готовиться достойно представить Томский государственный университет на Сибирской арене.

Фёдор:

— 9 апреля у нас будут региональные игры, там будет намного сложнее. Настрой не самый лучший, потому что наш состав претерпевает постоянные изменения, поэтому сыгранность очень слабая.

— Не мешает ли учёбе такой необычный вид спорта? Как ты всё успеваешь?

Андрей:

— Учеба для меня на первом месте. Если относиться к играм «с головой» и правильно распределять время,

то ничто не мешает. К слову, у меня нет ни одной тройки. Пока... *смеется*

Фёдор:

— Хотя киберспорт и приравнивали к обычному виду спорта, воспринимается он всё равно как-то не так. Особенно если ты занимался профессионально спортом. Если говорить насчет учёбы, то всё зависит от самого человека. Сколько хочет, столько играет или тренируется, неважно какой деятельностью он занимается. Поэтому это спорный вопрос. Но, если подумать, все мы любим поиграть в какие-нибудь игры, будь то «Сапёр» или Dota 2.

Спасибо ребятам за то, что поделились впечатлениями и планами на будущий этап соревнований. Желаем всем спортсменам удачи и побед на региональном этапе! Главное – нести знамя томского киберспорта дальше!

Анна Шульга



Номер подготовили: редактор — Шульга Анна; верстка — Берзин Артём; корреспонденты: Шульга Анна, Смыгалина Полина, Косторной Андрей, Южаков Михаил, Вознесенская В. С. Материальное обеспечение — деканат радиофизического факультета. Выражаем благодарность за помощь в подготовке выпуска Доценко О. А.