



# ИНЖЕНЕР

Издается с 1957 г.

№8 (1922)

вторник, 1 ноября 2016 г. Бесплатно.

Фото Анастасии Загайновой



## ЮМОР С ИЗЫСКАННЫМ ВКУСОМ:

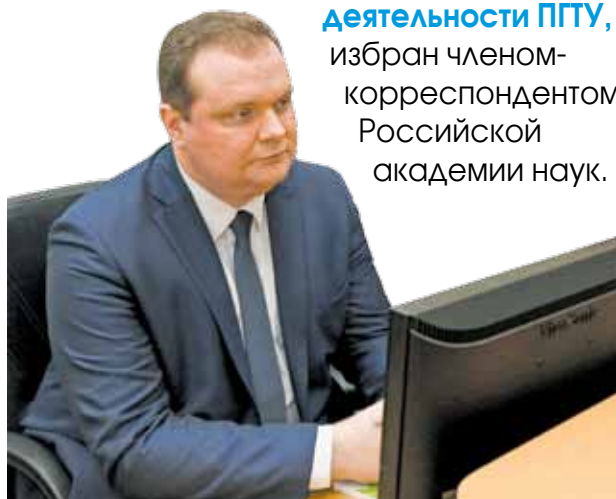
кто сразится в финале «Осеннего цыплёнка-2016»?..... стр.18-19

Гран-при и

# 6

медалей  
привезли  
учёные ПГТУ  
из Сербии

**Дмитрий ИВАНОВ, проректор  
по научной работе и инновационной  
деятельности ПГТУ,**  
избран членом-  
корреспондентом  
Российской  
академии наук.



Красота спасёт мир:  
как боролись за корону  
студентки Марий Эл?  
..... стр. 3

Найди себя: «улыбки Волга-  
тех» на Дне абитуриента  
..... стр. 10-11

Легенды университета:  
невыдуманная история  
о выдающемся учёном  
Сергее Вавилове  
..... стр. 12-13

# День абитуриента

Более 500 школьников, а также учащихся техникумов и колледжей сразились в квесте «Лабиринт профессий».

В Волгатехе с размахом прошёл День абитуриента, который собрал гостей практически из всех районов Республики Марий Эл, а также соседних регионов. Задача перед командами стояла непростая – составить топ-10 самых востребованных профессий и обязательно пофантазировать на тему будущего. По мнению участников квеста, на рынке труда 21-го века актуальными останутся инженеры, программисты, робототехники, эффективные управленцы – профессии на стыке высоких технологий. В числе лидеров – шесть команд, участники которых подошли творчески не только к выполнению заданий, но и к названию своих сборных: «Дети дяди Жени», «Дети Ньютона», «Единство непохожих», «Зачётка», «Фиксики», «Да, БРО!». Как отметил ректор ПГТУ Евгений Романов, сегодня экономике страны как никогда нужны специалисты инженерно-технических направлений – чтобы решать задачи импортозамещения, внедрения новых технологий, укрепления оборонной мощи страны. Поэтому очень важно получить качественное профильное образование, и получать его надо в сильном вузе с мощной учебно-лабораторной базой и тесными связями с производством. Сейчас и в ближайшие годы именно в реальном секторе производства – высокие зарплаты, карьерный рост, социальная защищённость работников. Волгатех как раз и готовит специалистов на опережение, даёт возможность освоить, в буквальном смысле слова, технологии будущего. В рамках Дня абитуриента Волгатех также посетили родители, чьи дети сейчас стоят на пороге выбора будущей профессии. Актуальная информация об институтах и факультетах, нюансы приёмной кампании, полезные рекомендации от сотрудников ПГТУ и даже советы психолога – всё это родители узнали на мастер-классе «Поступаем в вуз бесплатно». Кроме этого, на Дне абитуриента подвели ито-

ги конкурса «Школа-партнёр ПГТУ» в 2015-2016 учебном году, первое место завоевала Сернурская средняя (полная) общеобразовательная школа №2 им. Н.А.Заболоцкого. Подарки от Волгатеха также получили победители в номинации «Лучший классный руководитель». В их числе – шесть педагогов Республики Марий Эл. «Улыбки Волгатеха», выставка институтов и факультетов, яркая шоу-программа – всё это останется в памяти ребят, которые в ближайшее время могут стать студентами нашего вуза.

ЛИЛИЯ ЗУЕВА



# Кто на свете всех милее?

**Сразу трёх студенток ПГТУ признали самыми красивыми и талантливыми в Республике Марий Эл.**



**Елена Новосёлова**



**Юлия Албахтина**



**Кристина Фоминых**

Это был не просто конкурс красоты, грации и творчества, а настоящее шоу. На сцене – яркий свет софитов, однако, и его затмило очарование участниц ежегодного конкурса «Мисс студенчество Республики Марий Эл-2016». В финале – 17 красавиц, из них большинство – представительницы Волгатека, которые по достоинству представили себя и свой вуз. В жюри – «гуру» модельного бизнеса, их уже не удивишь просто привлекательной внешностью. Оценивали всё – умение участниц держаться на сцене, их обаяние, харизму, интеллект и, конечно, талант. Результат говорит сам за себя.

Корону и главный титул «Мисс студенчество Республики Марий Эл» завоевала представительница Института строительства и архитектуры ПГТУ Елена Новосёлова. Теперь именно она может представить Республику Марий Эл на конкурсе «Мисс студенчество России-2016». С детства Елена мечтала построить необычный мост, похожий на Rolling Bridge в Лондоне. После окончания школы сомнений не осталось – нужно

поступать на специальность «Строительство уникальных зданий и сооружений». Елена особенно увлекается изучением конструкций различных мостов и верит, что когда-нибудь раздвинется мост, архитектором которого станет именно она. Не зря жизненный принцип победительницы конкурса «Мисс студенчество Республики Марий Эл» – нет ничего невозможного.

«Первой вице-мисс студенчество Республики Марий Эл» стала Юлия Албахтина, студентка факультета информатики и вычислительной техники ПГТУ. Доброжелательный, творческий человек. С девяти лет занимается танцами и не представляет свою жизнь без них. Увлекалась волейболом и театральным искусством. В людях ценит порядочность, не терпит хамства и невежества. Приветствует здоровый образ жизни. Тянется к положительным людям, уверена: жизнь даётся один раз, и прожить её нужно на все 100%.

Студентка Института механики и машиностроения Волгатека Кристина Фоминых может представить Республику Марий Эл на престижном конкурсе красоты «Мисс университет мира». Такую возможность она получила благодаря участию в республиканском конкурсе «Мисс студенчество Республики Марий Эл», где была удостоена сразу нескольких номинаций: «Мисс университет Марий Эл» и «Мисс грация студенчества». Конкурс красоты «Мисс университет мира» будет проходить при поддержке ООН в Южной Корее и Китае. Отличная учёба, спортивные победы, общественная работа – это лишь часть её достижений. Кристина любит путешествовать по городам России, а когда-то она и вовсе играла в футбол в качестве нападающего. Как говорят друзья Кристины, она очень отзывчива и всегда готова прийти на помощь.

ФОТО ОЛЕГА ФРИДРИХА



# Физики-ядерщики

Всё началось ещё в феврале 2010 года. Тогда мне довелось принять участие в межрегиональном семинаре-совещании в Кирове на тему «Опыт работы Вятского государственного университета по трудоустройству выпускников». Там я и познакомился с Сергеем Жижиним, на тот момент он был ведущим специалистом службы управления персоналом Российского федерального ядерного центра (Нижегородская область, г. Саров). Я даже не предполагал, что это знакомство откроет для Волгатека перспективы серьёзного социального партнёрства.

Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики (РФЯЦ-ВНИИЭФ) – был основан в 1946 году для реализации советского атомного проекта, здесь были разработаны первые отечественные атомная и водородная бомбы. Сегодня РФЯЦ-ВНИИЭФ – одно из крупнейших научно-технических центров России, в состав которого входят ряд институтов, а также конструкторские бюро и тематические центры, объединённые общим научным и административным руководством.

Я узнал о кадровой и социальной политике, проводимой в институте, о том, каким образом они взаимодействуют с профильными вузами страны по вопросам подготовки кадров. Просмотрев перечень специальностей и направлений подготовки, реализуемых в нашем университете, выяснилось, что некоторые из них востребованы в Сарове, и мы можем наладить взаимодействие по вопросам прохождения практики наших студентов и трудоустройства выпускников в РФЯЦ-ВНИИЭФ. Я пригласил Сергея Жижина к нам в университет, и в мае 2010 года мы организовали первую презентацию Российского федерального ядерного центра в Волгатеке. Результат встречи – трудоустройство сразу четырёх выпускников магистратуры «Радиотехника» в Сарове.

В итоге за шесть лет сотрудничества более 50 выпускников Волгатека уехали в РФЯЦ-ВНИИЭФ на работу, ежегодно наши студенты проходят в Сарове производственную и преддипломную практики. При этом с момента начала практики студенты устраиваются на работу на должности лаборантов, выполняют дипломное проектирование и защищают выпускную квалификационную работу прямо в РФЯЦ-ВНИИЭФ. И затем, получив диплом Волгатека, возвращаются в Ядерный центр уже на постоянную работу, на инженерную должность.

По традиции работодатели ежегодно приезжают в ПГТУ, где общаются со студентами и сотрудниками. Кстати, сегодня Сергей Жижин работает заместителем главы города Саров, мы ежегодно встречаемся с ним в ходе наших поездок в РФЯЦ-ВНИИЭФ. В центр пришли новые работники – Евгений Михеев и Анна Покровская, сотрудники службы управления персоналом РФЯЦ-ВНИИЭФ, именно через них осуществляется наше взаимодействие с институтом.

В феврале 2016 года во время приезда саровчан в Волгатеке в составе делегации был Александр Овинкин, инженер-конструктор третьей категории, выпускник механико-машиностроительного факультета направления магистратуры

«Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» 2013 года. За неполных три года работы в РФЯЦ-ВНИИЭФ жизнь выпускника ПГТУ изменилась кардинально: интересная работа, первый шаг вверх по карьерной лестнице, женитьба, покупка собственной квартиры, рождение ребёнка.

Ежегодно осенью делегация сотрудников и студентов Волгатека посещает Саров с ответным визитом. В октябре экскурсанты посетили подразделения Ядерного центра, побеседовали с молодыми учёными РФЯЦ-ВНИИЭФ, побывали в музее ядерного оружия и не только. Гостям рассказывают об организации, о тех задачах, которые стоят перед сотрудниками Ядерного центра, о кадровой и социальной политике в институте. Студентам ПГТУ в ходе таких встреч предлагается пройти практику, а в дальнейшем, после окончания обучения в вузе, они получают возможность трудоустроиться в Ядерном центре.

**Социальной политике, которая проводится в РФЯЦ-ВНИИЭФ, может позавидовать большинство предприятий и организаций нашей страны:**

- Планируемый гарантированный уровень начальной заработной платы для молодых специалистов в 2017 году – 43000 рублей.

- При трудоустройстве выплачивается единовременное пособие («подъёмные»).

- Иногородним предоставляется общежитие; для семейных – служебные квартиры.

- Действует программа «Доступное жильё» (погашение организацией процентов по кредиту в течение первых пяти лет), молодёжь активно приобретает собственное жильё.

- За всеми молодыми специалистами закрепляются наставники.

- Ежегодно проводятся конкурсы трудового мастерства среди молодых специалистов.

- Имеется аспирантура по ряду специальностей.

Саров, что в Нижегородской области, – чистый и уютный город, привлекательный





## Неделя без турникетов

**Сотрудники и студенты ПГТУ приняли участие во всероссийской акции «Неделя без турникетов» в рамках масштабного проекта «Работай в России».**

Около 40 целевиков-студентов Волгатеха вместе с родителями посетили одно из ведущих предприятий Республики Марий Эл – Завод полупроводниковых приборов в Йошкар-Оле. В рамках экскурсии гостям показали технологию производства, рабочие места, познакомили с условиями работы. Кроме этого, руководители предприятия рассказали о возможностях прохождения производственной практики и дальнейшем трудоустройстве на ЗПП. Завод посетили и студенты Института механики и машиностроения совместно с преподавателями. Сотрудники ПГТУ приняли участие в профориентационной встрече со старшеклассниками йошкар-олинских школ № 24 и 27, которая также прошла непосредственно на предприятии. Уже со школьной скамьи ребята узнали о возможностях поступления в ПГТУ на целевые места по договорам от Завода полупроводниковых приборов, а также перспективах развития предприятия. «Неделя без турникетов», безусловно, повышает престиж инженерных профессий. Проект реализуется при поддержке ООО «Союз машиностроителей России», АО «Росэлектроника», в состав которого входит йошкар-олинский Завод полупроводниковых приборов.

для молодёжи. Статус ЗАТО (закрытого административного территориального образования) накладывает определённые ограничения на въезд в город посторонних людей. А вот жители Сарова могут беспрепятственно въезжать в город и выезжать из него. Кому-то это может показаться неудобством, сами же саровчане довольны. Они и их дети могут спокойно гулять вечерами по городу – в Сарове практически нет преступности.

Новая форма сотрудничества – это возможность студентов ПГТУ уже на старших курсах заключить договор о целевом обучении с РФЯЦ-ВНИИЭФ, иметь гарантированное будущее место работы и получать от предприятия, при хорошей и отличной учёбе в вузе, именную стипендию в размере от 3000 рублей в месяц. В настоящее время 15 студентов ПГТУ уже обучаются по таким договорам, при этом Ядерный центр софинансирует участие Волгатеха в программе «Новые кадры ОПК» по целевому обучению студентов.

В ходе последней поездки в Саров представители РФЯЦ-ВНИИЭФ подтвердили, что в 2017 году они снова попросят выделить целевые места в магистратуру ПГТУ для института. Особо приятным оказался недавний разговор со студентом

4 курса Саровского физико-технического института – филиала НИЯУ МИФИ, направления подготовки бакалавриата «Приборостроение». Юноша планирует поступить к нам в магистратуру ПГТУ в 2017 году – выпускник столь известного института предпочитает магистратуру в Волгатехе вузам Москвы и Нижнего Новгорода.

В свою очередь, сотрудники РФЯЦ-ВНИИЭФ отмечают высокое качество подготовки выпускников Волгатеха. К примеру, студенты 6 курса специальности «Радиоэлектронные системы и комплексы» ПГТУ Михаил Калинин и Татьяна Саламатова сейчас находятся в Сарове, где они уже работают и готовятся к защите выпускной квалификационной работы. Являясь целевиками Ядерного центра, в этом году они стали призёрами всероссийского турнира молодых профессионалов атомной отрасли «ТеМП-2016» и вошли в состав федерального кадрового резерва «Достояние Росатома». На их месте можете быть и вы.

Очевидно, эффективное сотрудничество ПГТУ и одного из крупнейших научно-технических центров России будет развиваться и дальше!

КОНСТАНТИН ВАХОНИН,  
НАЧАЛЬНИК ЦЕНТРА КАРЬЕРЫ ПГТУ

### УЗНАЙ БОЛЬШЕ!

**СТУДЕНТЫ ИММ, РТФ И ФИИВТ, ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ В ЦЕЛЕВОМ ОБУЧЕНИИ И ТРУДОУСТРОЙСТВЕ В РФЯЦ-ВНИИЭФ, МОГУТ ОБРАТИТЬСЯ ЗА БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ В ЦЕНТР КАРЬЕРЫ ПГТУ (Г. ЙОШКАР-ОЛА, УЛ. ВОЛКОВА, 149, ЗДАНИЕ 5-ГО ОБЩЕЖИТИЯ ВОЛГАТЕХА).**



# Управляя регионом

Внешняя и внутренняя политика, будущее республики, инженерные кадры для экономики региона – сразу несколько тем стали ключевыми на встрече Главы Марий Эл Леонида Маркелова со студентами Волгатеха. Превратить Йошкар-Олу в студенческий город – задача вполне выполнимая, уверен руководитель республики: ПГТУ – один из тех российских вузов, где сегодня обучаются не только жители Марий Эл, но и других регионов страны и даже зарубежья.



Минувшее лето для Матвея Галаутдинова стало одним из самых ярких за последние годы. В составе делегации от Марий Эл студент факультета управления и права ПГТУ принял участие сразу в двух масштабных молодёжных форумах – «ИВолга» и «Территория смыслов на Клязьме». Смены выбирал тематические. В свои 20 с небольшим Матвей уже всерьёз интересуется политикой. Он признался, в своё время перед ним стоял выбор – поступить в вуз Москвы, Санкт-Петербурга и других российских городов. Но выбрал именно ПГТУ, поскольку уверен: где родился – там и пригодился. Матвей не скрывает, что решил реализовать себя именно в сфере государственного и муниципального управления, чтобы быть полезным Республике Марий Эл.



Для Матвея, как и для других студентов факультета управления и права, встреча с Главой Марий Эл полезна вдвойне. Это своего рода мастер-класс от опытного руководителя региона.

Волгатех – один из ведущих вузов в России, где реализуется направление подготовки «Государственное и муниципальное управление». Вопросы от будущих управленцев Леониду Маркелову – соответствующие. О внешней и внутренней политике, о роли законодательной и исполнительной власти, социально-экономическом развитии Марий Эл, о настоящем и будущем региона, которое во многом будет зависеть именно от кадрового потенциала.



По словам Главы Марий Эл Леонида Маркелова, во власть нужно идти состоявшимся человеком, имея чёткие цели: что я хочу изменить, что я хочу сделать для своего региона, чтобы жизнь в нём стала ещё лучше – важно, чтобы у власти стояли люди с высокими морально-деловыми качествами.

Впрочем, не менее важная роль – у будущих инженеров, именно в них нуждается экономика российских регионов, и Марий Эл в этом случае – не исключение.

Как подчеркнул руководитель региона, инженер – это человек, который может создать предприятие и производить прибавочный продукт. Особо перспективна для региона сейчас – IT-сфера. А востребованных программистов как раз готовит Волгатех.



# Международное признание

**Учёные Волгатеха завоевали Гран-при престижного фестиваля «Тесла Фест-2016».**



Ежегодно международный фестиваль инноваций, знаний и изобретательства «Тесла Фест» собирает новаторов из всех уголков мира. В Сербию делегация Волгатеха отправилась под руководством начальника Управления научной и инновационной деятельности ПГТУ Юрия Андрианова. В конкурсном отборе фестиваля рассматривалось шесть проектов учёных ПГТУ. Все они были выполнены в рамках государственного задания Министерства образования и науки России, и все они завоевали золотые медали. Кроме того, по итогам фестиваля проект «Беспилотная снегоходная транспортная платформа со смещаемым центром тяжести» был удостоен Гран-при.



Поездка оказалась полезна вдвойне. В рамках фестиваля состоялась международная конференция по инновациям. Начальник Управления научной и инновационной деятельности ПГТУ Юрий Андрианов поделился опытом в сфере инновационно-технологических решений, оценивая их как основу устойчивого развития наукоёмкого бизнеса. Удалось провести и несколько встреч. В числе приоритетов – стратегическое партнёрство и сотрудничество в области совместной реализации инновационных проектов, международных грантов и обмена обучающимися между ПГТУ и ведущими университетами Сербии, Боснии и Герцеговины.

В планах до конца 2016 года – подписание партнёрского соглашения между ПГТУ и Университетом Баня-Луки. Особое внимание уделено публикациям учёных Волгатеха в научных журналах, издаваемых университетами Сербии и Университетом Баня-Луки, индексируемых в Scopus и Web of Science. Стоит отметить, что на сегодняшний день в научных журналах Сербии уже опубликовано более 20 научных статей, которые проиндексированы в базе Scopus.



## ПРОЕКТЫ И ПОБЕДИТЕЛИ



Беспилотная снегоходная транспортная платформа со смещаемым центром тяжести – авторы **Александр Созонов, Николай Дроздов, Александр Кудрявцев, Юрий Андрианов, Денис Андрианов** (ГРАН-ПРИ ФЕСТИВАЛЯ).



Метод и устройство для оперативной диагностики и контроля качества деревянных строительных конструкций «ResistYX» – авторы **Евгений Шарпов, Василий Чернов, Елена Смирнова**.



Эколого-ресурсосберегающая технология создания лесных культур сосны обыкновенной – авторы **Евгений Романов, Татьяна Нуреева, Дмитрий Мухортов, Ильназ Хусаинов**.



Эффективные конструкции вытрамбованных фундаментов для снижения материалоемкости и объёмов земляных работ – авторы **Алексей Глушков, Вячеслав Глушков**.



Лабораторный комплекс для определения теплотехнических характеристик стеновых ограждений – авторы **Павел Муреев, Валерий Куприянов, Виталий Котлов, Александр Макаров, Ирина Сабанцева, Константин Муреев, Андрей Иванов**.



Определение оптимальных конструкций антенн по требуемым характеристикам – авторы **Вячеслав Павлов, Наталья Рябова, Александр Чернышев**.

# Без акцента

На кафедре иностранных языков и лингвистики ПГТУ прошли лекции Ольги Мироновой – доцента Нижегородского государственного лингвистического университета им. Н.А. Добролюбова и Жанны Коноваловой – методиста по международным экзаменам Центра изучения иностранных языков АЛИБРА (г. Казань).

## Ольга МИРОНОВА



Это не первый визит Ольги Мироновой в Волгатех. Кафедра иностранных языков и лингвистики ПГТУ давно сотрудничает с кафедрой лингводидактики и методики преподавания иностранных языков НГЛУ им. Н.А. Добролюбова и Ресурсным центром Представительства издательства Cambridge University Press, где Ольга Миронова является доцентом и академическим консультантом.

На этот раз визит доцента Ольги Мироновой организован в рамках реализации магистерской программы «Лингвистика». В течение трёх дней – лекции, семинары и кросскультурные тренинги по дисциплине «Основы межкультурной коммуникации», посвящённые теоретическим и прикладным аспектам коммуникации в разных культурах, анализу взаимозависимости глобальных процессов и межкультурного взаимодействия, вопросам формирования межкультурной толерантности и не только. В планах – дальнейшее сотрудничество с кафедрой лингводидактики и

методики преподавания иностранных языков НГЛУ им. Н.А. Добролюбова, в частности – в области руководства научно-исследовательской работой и практикой магистрантов.

## Жанна КОНОВАЛОВА



Для чего нужно сдавать международные экзамены по английскому языку, как лучше к ним подготовиться – об этом и не только нам рассказала методист по международным экзаменам Центра изучения иностранных языков «Алибра» (г. Казань) Жанна Коновалова, которая провела в ПГТУ практический семинар.

### Для чего нужно сдавать международные экзамены по английскому языку?

Любой конкурентоспособный специалист должен не только владеть профессиональными навыками, но и быть способным эти навыки подтвердить сертификатом. Именно поэтому сдача международных экзаменов по английскому языку приобретает такую актуальность.



Кембриджские экзамены (Cambridge English Exams) известны во всем мире как наиболее объективная и независимая оценка языковых компетенций. Кембриджский сертификат – бессрочное международно признанное свидетельство уровня владения английским языком, абсолютный must-have, если вы планируете устраиваться на престижную работу и добиваться карьерных высот. Их принимают более 20 тысяч организаций в 130 странах, среди которых крупные образовательные учреждения и влиятельные международные компании.

### Какие экзамены наиболее актуальны для студентов, планирующих успешную карьеру?

Студентам, которые мечтают устроиться на интересную и высокооплачиваемую работу, стоит обратить внимание на экзамены Cambridge English: Business Certificates. Эти экзамены специально разработаны для тех, кто планирует работать в сфере международного бизнеса.

### Существуют ли специальные экзамены для преподавателей технического вуза, дающие право осуществлять образовательную деятельность на английском языке?

Кембриджским университетом специально для этих

целей был разработан экзамен ТКТ: CLIL (Content and Language Integrated Learning), подготовка и сдача которого позволит приобрести навыки преподавания различных дисциплин на английском языке.

### Как лучше подготовиться к экзамену?

Немаловажную роль для успешной сдачи экзамена играет знание экзаменационных стратегий, позволяющих максимально чётко и в короткий срок выполнить экзаменационные задания. Поэтому при подготовке необходимо уделять этому аспекту серьёзное внимание. В целом, конечно, наиболее лёгкий и эффективный путь – это записаться на курсы подготовки к кембриджским экзаменам.

### Где можно сдать международные экзамены?

Кембриджские экзамены ежегодно сдают 5 млн. человек в авторизованных центрах по приёму кембриджских экзаменов, действующих по всему миру. Благодаря меморандуму о сотрудничестве, заключённому между ПГТУ и открытым центром по приёму кембриджских экзаменов «PEI ALIBRA Kazan», студенты и преподаватели ПГТУ получили возможность сдать экзамены в стенах родного вуза. Удобно!

## Можно ли измерить гармонию алгеброй?

Магистранты ПГТУ Наталия Власова и Анастасия Сулова приняли участие в международной научно-практической конференции «ConCort. Корпусные технологии. DigitalHumanities и современное знание», которая состоялась в Нижнем Новгороде.

Это, в первую очередь, площадка для обмена идеями и достижениями в области применения информационных технологий в лингвистике. Конференция прошла уже в четвёртый раз.



Участники конференции – студенты, магистранты, аспиранты и, конечно же, более опытные исследователи с учёными степенями и званиями из России, Израиля, Франции, Финляндии, Эстонии. Темы – увлекательные. Здесь были доклады как в стиле «искусство ради искусства», так и имеющие важное практическое значение, например, по определению особенностей мужской и женской письменной речи.




Язык – это живая система, всякая является отражением всех аспектов человеческой жизни. Удивительно, но гуманитарии, вопреки некоторым стереотипам, прекрасно владеют методами статистической обработки данных. Возможно, причиной тому – дружественный интерфейс современного программного обеспечения, а может быть, просто появилось новое поколение, которое легко «поверяет алгеброй гармонию».

## В ПГТУ выбрали лучших полиглотов




Кафедра иностранных языков и лингвистики Волгатеха провела ежегодную олимпиаду по английскому и немецкому языкам среди первокурсников. Название говорит само за себя – «Путь к успеху». Всего в олимпиаде приняли участие более 40 студентов. Задания олимпиады были посвящены актуальной теме «Спорт». Несмотря на непростые задания, все студенты постарались показать свои знания. Впереди их ждут другие олимпиады по иностранным языкам, а также всероссийские и международные конкурсы.

### Победители олимпиады «Путь к успеху»

#### АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК:

-  I место – **Катарина Рыбак** (ИСА, Арх-11)
-  II место – **Сергей Салтуганов** (ФИИВТ, ПС-11)
-  III место – **Елизавета Малинина** (РТФ, ИТС-11)

#### НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК:

-  I место – **Никита Ульянов** (ФУП, ИНВ-11)
-  II место – **Семён Кутасов** (ИСА, СТР-11)
-  III место – **Александр Григорьев** (ИММ, ЭТМ-11)

МАТЕРИАЛ ПОДГОТОВЛЕН СОТРУДНИКАМИ КАФЕДРЫ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ И ЛИНГВИСТИКИ

## IT-подарки

В ПГТУ открыли лабораторию прогностического моделирования. Она расположена в аудитории №538 главного корпуса вуза и является совместным проектом ПГТУ и компании «TravelLine».



Отремонтированная аудитория оснащена современным оборудованием, которое позволяет вести практико-ориентированную подготовку студентов факультета информатики и вычислительной техники в соответствии с актуальными требованиями IT-отрасли. Основная задача вновь открытой лаборатории – подготовка высококвалифицированных кадров как для IT-компаний, так и для ПГТУ. К слову, открытие лаборатории прогностического моделиро-

вания продолжает традицию сотрудничества ПГТУ и Ассоциации разработчиков программного обеспечения «ПС Софт».

В начале 2016 года в главном корпусе вуза при поддержке компании «ACI Worldwide» и её вице-президента Павла Муреева была модернизирована учебная компьютерная аудитория №522. В планах – создание совместных учебных-исследовательских лабораторий с компаниями «Elephant Games» и «Omega-R».





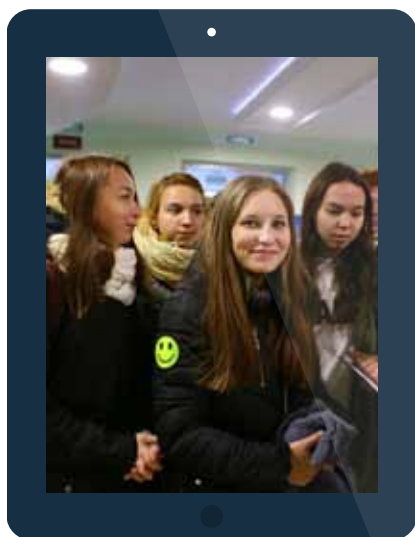
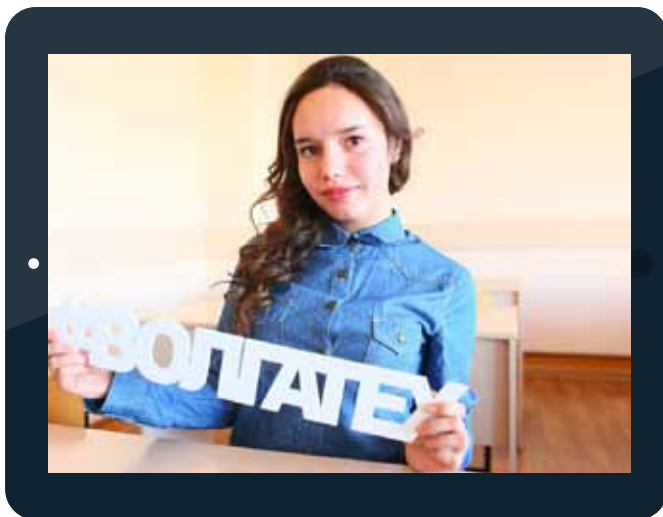
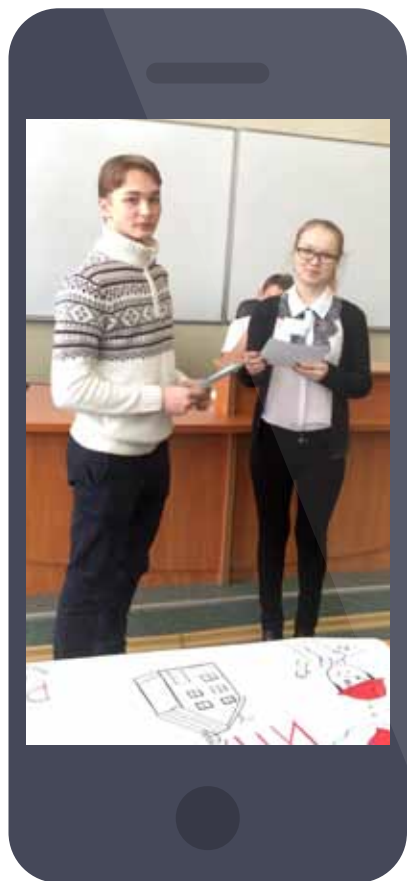
# УЛЫБКИ

Самые яркие фотографии со Дня абитуриента здесь! Найди себя:



# ВОЛГАТЕХА

Больше фотографий в группе ПГТУ ВКонтакте и в Instagram по хэштегу #деньабитуриентапгту.



Наша студенческая жизнь и самые важные события здесь:



[vk.com/](https://vk.com/)  
[facebook.com/](https://facebook.com/)  
[instagram.com/](https://instagram.com/)  
[youtube.com/c/](https://youtube.com/c/)  
[ok.ru/](https://ok.ru/)

# volgatech

#волгатех  
#volgatech  
#пгту

Подготовила Анастасия Загайнова

# Легенды университета

(Продолжение. Начало в №7).

В ноябре 2017 года наш вуз отмечает свое 85-летие. Чтобы описать богатейшую историю университета, не хватит нескольких томов, а уж тем более газетных полос. Мы продолжаем рубрику «Легенды университета» и на сей раз посвящаем её выдающемуся учёному Сергею Вавилову, чья судьба была крепко связана с нашим вузом.



В ряду лиц, составляющих гордость России, Сергей Иванович Вавилов, 125-летие со дня рождения которого отмечается в нынешнем году, занимает одно из почетных мест. Он был широко известен не только в научном сообществе «Страны советов», но и далеко за её пределами. Его относительно короткая, но яркая жизнь длиною в 60 лет вместила в себя важнейшие научные открытия, достижения, высокие заслуженные звания и награды... Но не только. На жизненном пути Сергея Вавилова были и непростые периоды, связанные в 30-е гг. с необоснованными репрессиями учёных-коллег, неприятием их идей, а то и прямым отрицанием отдельных научных разработок, теорий, преследованием передовых умов, мыслящих, по мнению некоторых, реакционными понятиями. Не смог избежать этого и старший брат Сергея Ивановича – Николай Иванович Вавилов, известный учёный, основоположник современного учения о биологических основах селекции и учения о центрах происхождения культурных растений, первый президент ВАСХНИЛ — Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина.

Тяжелейшим испытанием не только для С.И. Вавилова, но и для всей страны, стали фронтовые годы. Впрочем, обо всём по порядку.

Президент Академии наук СССР, лауреат Государственных премий страны, председатель Всесоюзного географического общества, первый председатель Всесоюзного общества по распространению политехнических и научных знаний, первый председатель Всесоюзного общества «Знание», главный редактор второго издания Большой советской энциклопедии, научный руководитель двух вузов – Государственного оптического института (г. Ленинград) и Физического института Академии наук (г. Москва)... И это ещё не все обязанности, возложенные на С.И. Вавилова, с которыми он, не считаясь ни с чем, успешно справлялся.

Люди, работавшие рядом с ним, говорили, что вряд ли кто-нибудь мог подсчитать точно общее число одновременных рабочих нагрузок Вавилова. Сам же он относился к этому стоически и со своим обычным юмором. Когда ему жаловались сослуживцы на собственные новые нагрузки. Вавилов отвечал обычно: «А какая разница: сто у вас нагрузок или сто одна?».

Сергей Иванович очень ответственно относился к порученным делам, стараясь всегда доводить до конца начатое – это касалось не только науки, но и дел, далёких от неё. Поэтому рабочий день Вавилова был расписан буквально по минутам в ущерб свободному времени.

Вот как рассказывает о рабочем режиме С.И. Вавилова его коллега, советский радиофизик, академик Б.А. Введенский: «Вспоминается, как Сергей Иванович отзывался о десятичасовом дне чуть не как об отпусковом режиме, ибо сам работал существенно больше 10 часов в день. Так было не только во время Великой Отечественной войны...»

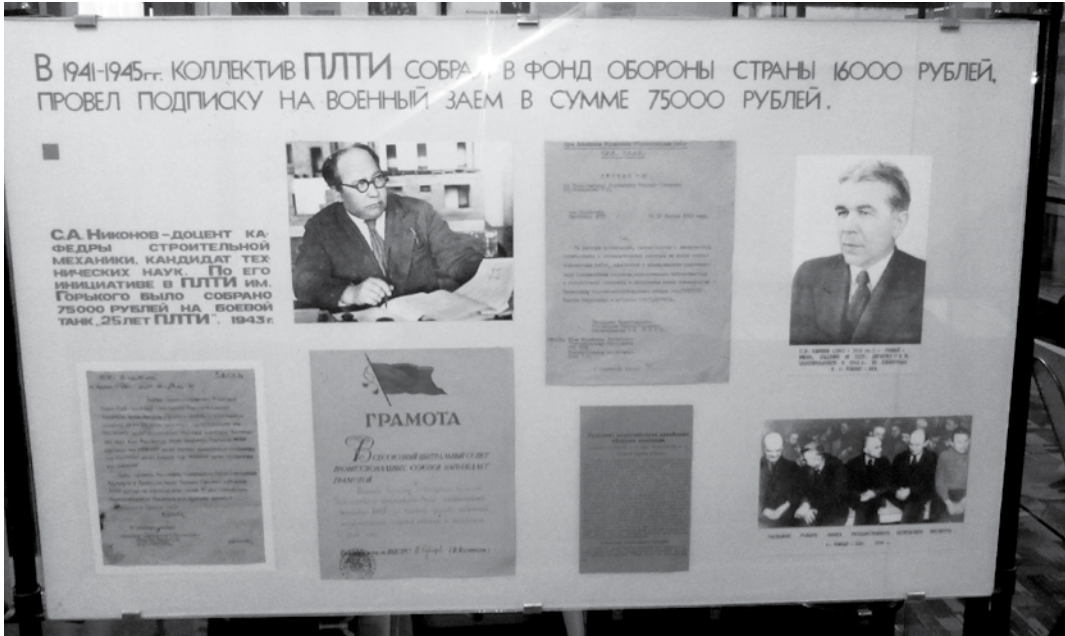
Кстати, о войне. Войну ожидали, и всё же она обрушилась внезапно. Враг быстро приближался к Ленинграду и Москве, сея смерть и разрушения.

Чтобы сохранить материальные и духовные ценности, а также кадры учёных крупнейших научных учреждений, было решено эвакуировать Государственный оптический институт из Ленинграда и Физический институт Академии наук из Москвы.

Сотрудник ГОИ А.В. Луизов вспоминал: «Через полтора месяца после начала Великой Отечественной войны мы узнали о решении эвакуировать наш институт из Ленинграда. Куда мы должны выехать? Куда-то за Волгу, в Йошкар-Олу. Однако это не обрадовало нас: в таком маленьком городе сможет ли развернуть работу наш институт? Прибыли в Йошкар-Олу. Разместились в здании лесотехнического института. Обновили электропроводку, аудитории разделили на небольшие лабораторные комнаты. Потеснились в своих квартирах горожане, и всем работникам института нашлась жилая площадь. Многие йошкар-олинцы стали работать в институте, в его отделах, мастерских». Уточним, что лабораторное и механическое оборудование разместили, в основном, в конце августа – начале сентября в здании Поволжского лесотехнического института по улице Советской 92, а вспомогательные цеха – столярный, водопроводный, ремонтно-механический и другие – в помещении бывшей детско-технической станции.

Сергей Иванович Вавилов с женой Ольгой Михайловной в Йошкар-Оле жили в доме по улице Волкова, 155 (на этом доме есть мемориальная доска: «В этом доме с 1942 по 1944 годы жил академик Сергей Иванович Вавилов»). Их сын Виктор остался в Ленинграде, где служил, он и его боевые товарищи обороняли героический город на Неве.





В Йошкар-Оле для нужд ГОИ был построен стекольный заводик, где изготавливали различные виды оптического стекла, большую часть которого отправляли на шлифовку в Казань, куда, кстати, был эвакуирован Физический институт.

В столице Марийской АССР вместе с Вавиловым жили и трудились 8 профессоров, 12 докторов наук, 30 кандидатов наук.

Обстановка для научных исследований во время пребывания обоих институтов была неблагоприятной. В лабораториях очень тесно, оборудования и материалов для исследований не хватало. В

жилищах эвакуированных сотрудников было также тесно, они нуждались в топливе, продовольствии. Это сказывалось, конечно, на работе, но жалоб не было. В этих сложившихся условиях учёные, тем не менее, пересмотрели тематику своих исследований, придали им резко выраженный оборонный характер. Это было сделано в кратчайшие сроки под руководством Сергея Вавилова.

Основной задачей группы учёных Государственного оптического и Физического институтов было обеспечение нужд Ленинградского и Балтийского флотов. На самом

деле, всё, что делали коллективы ГОИ и Физического института, полностью работало на фронт, повышая боеспособность защитников Родины, помогая бить фашистов, приближая час Победы над ненавистным врагом. Вавилов и в эвакуации руководил обоими институтами, разделёнными большим расстоянием, которое нелегко было преодолевать в условиях военного времени.

Академик А.А. Лебедев писал о Вавилове: «Особенно глубокое впечатление произвела на нас та непреклонность, с которой он в период Отечественной войны совершал частые



поездки по железной дороге из Казани, где находился Физический институт, в Йошкар-Олу, где был оптический. Его ничто не могло остановить: ни переполненные вагоны, в которых иногда всю ночь приходилось стоять, ни томительное ожидание поезда, редко ходившего по расписанию и часами простаивавшего на станциях или даже между ними, «набирая парь». Удивительно было видеть в этом хрупком на вид человеке такую волю, роднившую его с нашими воинами-героями, которые насмерть стояли перед лицом врага, защищая свою Родину».

Эти регулярные поездки не проходили даром: Вавилов часто хворал. Однажды он тяжело заболел – у него одновременно случился инфаркт и воспаление лёгких. Кое-как ему удалось подняться на ноги и снова взяться за работу, хотя до полного выздоровления было далеко.

ВАЛЕРИЙ ЛАРИН

*(Продолжение следует).*



Сергей Вавилов с коллегами у входа в ГОИ, 1934 г.

#### КСТАТИ

**1-2 декабря на базе факультета социальных технологий состоятся юбилейные XX Вавиловские чтения.**

**Заведующий кафедрой лесопромышленных и химических технологий, профессор Юрий Ширнин отметил 70-летний юбилей.**

# Волгатех



Выпускник лесинженерного факультета Юрий Александрович преподаёт в родном Волгатехе уже 43 года. Он основатель научной школы по управлению экологическими последствиями эксплуатации лесосырьевых ресурсов. Под его руководством и при активном участии разрабатывались программы развития лесного комплекса Марий Эл, Мордовии и всего Поволжья.

Юрий Ширнин является членом учебно-методического комплекса научно-методического совета по направлению «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», учебно-методического объединения по образованию в области лесного дела. Он член редколлегии ВАКовских изданий «Лесной журнал» и «Вестник ПГТУ» (серия «Лес. Экология. Природопользование»), автор свыше трёхсот научных работ и учебных пособий, в том числе с грифом УМО, имеет около полусотни авторских свидетельств и патентов на изобретения.

В 1996 году по инициативе профессора Юрия Ширнина в университете открыт диссертационный совет по специальности «Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства» – Юрий Александрович является его председателем. За 20 лет работы диссовет рассмотрел 9 докторских и 65 кандидатских диссертаций.

За вклад в развитие лесной науки и высшего образования Юрий Ширнин удостоен множества званий: заслуженный деятель науки Республики Марий Эл, почётный работник высшего профессионального образования России, почётный профессор МарГТУ, заслуженный деятель науки РФ. Сегодня, как и всегда, Юрий Ширнин, несмотря на солидный возраст, находится в самой гуще научной, производственной и учебной жизни вуза.



# В ЛИЦАХ

75 лет исполнилось заведующему кафедрой управления и права, доктору экономических наук, профессору Алексею Арзамасцеву.



С 1995 года его профессиональная деятельность связана с нашим университетом, где в это время создаётся кафедра «Управления и права» и начинается подготовка студентов по специальности «Государственное и муниципальное управление». На тот момент подобные вузы в стране можно было пересчитать буквально «по пальцам». Ещё одним важным направлением работы Алексея

Арзамасцева стало создание на базе вуза первого диссертационного совета по экономическим наукам в Республике Марий Эл. Всего в диссертационном совете под его председательством защищены 172 кандидатских и 11 докторских диссертаций. Сегодня можно говорить уже не только о формировании научной школы профессора Арзамасцева, но и наличии целой сети учебных и научных учреждений, учёных и практиков. При непосредственном участии Алексея Дмитриевича в 1998 году в университете был создан Межотраслевой региональный центр переподготовки и повышения квалификации кадров (сегодня Институт дополнительного профессионального образования ПГТУ). Затем Алексей Арзамасцев поднимает вопрос о целесообразности выделения блока управленческих специальностей в рамках отдельной оргструктуры. В результате в ноябре 2000 года приказом ректора в составе

кафедр управления и права и менеджмента и бизнеса был образован новый факультет – факультет управления и права ПГТУ.

Алексей Арзамасцев ведёт интенсивную научно-исследовательскую работу, им опубликовано более 400 научных и методических работ. Он является главным редактором серии «Экономика и управление» научного журнала «Вестник Поволжского государственного технологического университета». С 2010 года журнал включён в перечень изданий Высшей аттестационной комиссии (ВАК) при Министерстве образования и науки России.

Алексей Арзамасцев по природе своей – созидатель, человек, который не может находиться без дела, ставит перед собой высокие цели и не ищет при этом лёгких путей, отзывчивый руководитель, умеющий создать рабочую атмосферу, в которой каждый может в полной мере реализовать себя. Многим сотрудникам он дал «путёвку в жизнь», помогая с защитами диссертаций, решая вопросы карьерного роста.

Очень многое сделано Алексеем Дмитриевичем, многое ещё предстоит сделать – изменчивая жизнь бросает постоянные вызовы, но их преодоление является стимулом жизненной активности. Искренне желаем Алексею Дмитриевичу крепкого здоровья, долголетия, творческих успехов!



## С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ!

- 2.11 **Калачёв Евгений Николаевич**, доцент кафедры радиотехники и связи
- 2.11 **Иванов Станислав Валерьевич**, ветеран ПГТУ
- 3.11 **Карасёва Маргарита Антиповна**, профессор, доктор наук кафедры лесных культур, селекции и биотехнологии
- 4.11 **Краснов Валентин Никитович**, ветеран ПГТУ
- 6.11 **Плаксына Алевтина Гавриловна**, ветеран ПГТУ
- 8.11 **Мирошина Татьяна Павловна**, начальник отдела организации учебного процесса
- 9.11 **Лебедева Людмила Досифеевна**, зав. общежитием, студенческий городок
- 10.11 **Шайдулина Резеда Асфандиаровна**, специалист по кадрам сектора по работе с персоналом
- 11.11 **Гитман Яков Овсеевич**, ветеран ПГТУ
- 14.11 **Шалагина Людмила Алексеевна**, программист
- 17.11 **Осипова Нина Петровна**, ветеран ПГТУ
- 19.11 **Медведев Михаил Иванович**, аппаратчик химводоочистки ФОК «Политехник»
- 21.11 **Сергеева Ирина Юрьевна**, зав. лабораторией кафедры «Энергообеспечение предприятий»
- 21.11 **Фионов Михаил Михайлович**, преподаватель Йошкар-Олинского аграрного колледжа ПГТУ
- 22.11 **Леханова Маргарита Александровна**, преподаватель с высшей квалификационной категорией
- 23.11 **Кугулов Владимир Иванович**, ведущий инженер отдела гражданской защиты
- 27.11 **Распопова Алина Александровна**, ветеран ПГТУ
- 28.11 **Синева Галина Сергеевна**, уборщик служебных помещений

**ПОЗДРАВЛЯЕМ!**

# Не экономим на впечатлениях

## «Вертушка» для первокурсников

Увлекательную квест-игру подготовили студенты старших курсов экономического факультета для тех, кто только поступил в Волгатех. Командам первокурсников предстояло на скорость преодолеть испытания, обязательно с чувством юмора. Каждая станция – достопримечательность ПГТУ. Студенты познакомились с третьим учебным корпусом, в ко-

тором находится деканат экономического факультета, узнали местоположение медицинского пункта, посетили физкультурно-оздоровительный комплекс «Политехник» и даже сумели добраться до самого далёкого пятого учебного корпуса. Победителем квест-игры стала группа ЭКО-11, заработав вкусный приз – сертификат в популярной суши-бар Йошкар-Олы.

## «Осенний марафон-2016»



марафон» – это не только оценка спортивного потенциала первокурсников, но и проверка их знаний на тему истории развития мирового спорта.

Победителями стали студенты группы ПИ-11, которые с небольшим отрывом опередили остальных. Студенты группы ЭКО-11 заняли первое



В физкультурно-оздоровительном комплексе «Политехник» состоялись студенческие спортивные состязания. Участниками стали пять

команд первокурсников экономического факультета, обучающиеся по направлениям «Прикладная информатика», «Экономическая безопасность», «Бизнес-информатика» и «Экономика». «Осенний

место в номинации «Самая активная группа поддержки». **Мария Кузнецова**, студентка группы БИН-11 и единственная девушка-капитан, стала победительницей в номинации «Лучший капитан команды».



## «Интуиция»

На экономическом факультете впервые состоялась игра с говорящим названием «Интуиция». Четыре команды первокурсников «Пекарня», «Максимки», «Социум» и «Миньоны» должны были отгадать, кому из участников игры принадлежит тот или

и без забавных историй из детства.

Лучшая интуиция в итоге оказалась у первокурсников команды «Максимки», на втором месте – «Пекарня»,



третье место досталось команде «Социум» и замыкают пьедестал «Миньоны». По словам одной из участниц игры,

иной талант – спортивный разряд, любовь к творчеству, кто из студентов, например, сотрудничал со звёздами российского шоу-бизнеса, а кто проявляет себя в общественной жизни вуза, имеет массу наград. Не обошлось

студентки ПИ-11 Натальи Кропотовой, самый неожиданный результат – это победа их команды. Первокурсники поблагодарили студентов экономического факультета за увлекательную игру и дружбу с первого курса.

## Доброе дело

Студенты экономического факультета посетили подшефный Люльпанский детский дом. Поездка оказалась незабываемой как для детей, так и студентов. Одни из них проводили мини-соревнования, другие – участвовали в спортивных играх, были и интеллектуальные битвы.

Кроме этого, студенты ПГТУ подготовили праздничный стол для детей, а также сладкие подарки, канцелярские товары, одежду, а воспитателям и

учителям – цветы и благодарности. Напоследок детям предложили заранее написать письма Деду Морозу, чтобы они обязательно дошли до него. Вот одно из них: «Дорогой Дедушка Мороз, меня зовут Олег Пиваршев, мне 14 лет, живу в детском доме. Я хочу футбольный мячик, чтобы в свободное время играть в футбол». Впрочем, исполнить детскую мечту порой могут не только волшебники, но и студенты.

ПРИХОДИ – БУДЕТ ИНТЕРЕСНО!

16 ноября на экономическом факультете состоится ежегодный конкурс «Надежда факультета-2016». Место встречи – аудитория 421 (III), в 13.15.

# Успеть за 60 секунд

Цари против богов, или Как преподаватели взяли реванш в «Битве умнейших».

Вторая в истории Волгатеха «Битва умнейших» на этот раз привлекла особое внимание участников и зрителей. Студенты, чья победа на первой игре была столь блистательной, представляли команду «Цари науки». Преподаватели, настроенные взять реванш, объединились в команду «Боги мудрости». Жаркая схватка умов проходила в формате «брейн-ринга». Принцип прост – участникам на виду у всех нужно блеснуть не только эрудицией, но и проявить реакцию, успев нажать на кнопку раньше соперников.

Всего в игре три раунда, в каждом – по пятнадцать вопросов, на обдумывание которых давалась ровно одна минута. Хотя зачастую и её было много – преподаватели отвечали практически моментально, старались не отставать от них и студенты. Причём, с каждым раундом вопросы становились всё сложнее, но и на них знатокам в большинстве случаев удавалось находить ответы. Как признался капитан студенческой команды Никита Хрипаков, они вполне могли победить, если бы хватало времени на одобрение ответа остальными участниками, поскольку отвечать, не посоветовавшись с другими игроками, – большая ответственность.

Подключились к «битве» и зрители. Это очень разнообразило игру. Как отметил Михаил Желтухин, руководитель Центра интеллектуальных игр Республики Марий Эл, вопросы были очень интересные, что называется, «вкусные». Порадовал и формат игры – динамичный, на одном дыхании. Результат – справедлив. Команда преподавателей «Боги мудрости» победила довольно с большим отрывом.

Как рассказал Павел Чернышёв, руководитель творческого объединения «Механики», направлений «Театр» и «КВН» ПГТУ, ведущий «Битвы умнейших»: «идея проведения такой игры пришла довольно спонтанно. Мы с Евгением Богдановым, председателем Объединённого совета обучающихся ПГТУ, давно думали о создании нового проекта в вузе, в рамках которого наука стала бы частью творческого процесса. За счёт слияния научных конкурсов и творческих идей получился удачный проект «Битва умнейших». Задача – провести игру не просто в стиле «вопрос-ответ», а сделать из неё интеллектуальную битву с элементами шоу. Надеюсь, у нас всё получилось».

НИКИТА БОЛДИН,  
ИММ, МС-11.  
ФОТО ОЛЕГА СОРОКИНА



## КСТАТИ

ОЧЕРЕДНАЯ «БИТВА УМНЕЙШИХ» СОСТОИТСЯ В НАЧАЛЕ 2017 ГОДА. ОРГАНИЗАТОР – СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО ПГТУ.

# СТУДЕНЬ



*Здравствуйте,  
дорогие читатели!*

Начинается третий месяц учёбы. Бурный поток студенческой жизни подхватывает последних зазевавшихся и уносит их на пары. Студенты начинают постепенно включать режим «Успеть выучить предмет за ночь» и «Как поскорее вылечиться без лука и горчичников». Если кто-то не болел этой осенью, то может смело записывать себя в ряды «силачей иммунитета». Тем, кто уже успел поболеть или болеет, рекомендуем тёплый свитер и чашка чая с малиновым вареньем облегчит ваши страдания. Эта осень весьма благосклонна, выходные выдаются тёплыми и солнечными. Слово погода сама зовёт нас на прогулку. А это очень важно. Если не получается выполнить какую-нибудь работу, то самый лучший способ поиска идей и вдохновения – это прогулка на свежем воздухе.

В Волгатеке этой осенью по традиции отгремел «Осенний цыплёнок-2016». Тема фестиваля – «Опять на пять», приуроченная к 55-летию КВН. Репетиции до позднего вечера, многочисленные идеи и долгожданный выход к зрителям. Первокурсники попробовали себя на сцене, а старшекурсники стали свидетелями появления новых ярких звезд на «небосводе» Волгатека.

ЮЛИЯ ПЕРМИТИНА, ФСТ,  
СР-41, ВЕДУЩАЯ СТРАНИЦЫ

## Взгляд из зрительного зала

XXVI фестиваль команд КВН «Осенний цыплёнок» открыл поединок между радиотехническим и экономическим факультетами. Жюри – выпускники Волгатека, в прошлом сами яркие КВН-щики Сергей Ерин, Александр Акилбаев, Максим Брызгалов, Александр Хухарев и Глеб Карташов. Конкурс приветствий «Времена меняются» открыли юноши экономического факультета, и не просто так, а зажигательным танцем. Радиотехнический факультет в этом конкурсе вышел в небольшой отрыв с 0,2 баллами, показав свою версию «Титаника», секреты шубопроизводства и все неудобства длинных самурайских мечей. Новшество этого года – конкурс капитанов с темой «#около\_КВН». Удивил зрителей Илья Суворов, выйдя на сцену в формате «18+», прочитав монолог «Бесит», за что его команда радиотехнического факультета и получила максимальное количество баллов. Интересным было и выступление капитана ЭФ Алексея Куклина с караоке-ремейком клипа группы «Ленинград». Домашнее задание «Вспомнить всё» открыли радисты – они показали СТЭМ «Где-то

на очень-очень диком-диком Западе...». В приключениях трёх ковбоев по имени Боб, ребята показали, что дружба намного важнее денег, и ещё нужно беречь животных. Экономический факультет удивил зал живыми дрессированными курочками и миниатюрами. В финал вышла команда радиотехнического факультета.

Вторым финалистом стала команда института механики и машиностроения. В полуфинале она сразилась с командой факультета управления и права. Ребята с ИММ напомнили нам о трудных буднях супергероев. ФУП рассказал о проблеме





понимания иностранцев и сложностях первого поцелуя, а также научил, как пользоваться очень длинной селфи-палкой. Их выступления настолько понравились жюри, что даже заслужили оценку 6 из 5 возможных. Конкурс капитанов открыл Артём Тихо (ФУП) с небольшим стендапом на тему «Очень стеснительный человек». Продолжил выступление Виктор Мошкин (ИММ) с религиозно-творческим обществом, которое провело проповедь на тему «КВН как религия». Домашнее задание факультет управления и права посвятил необычной свадьбе. Ребята показали, как важно беречь любимых, кем

шества. Теперь мы знаем, на что готовы пойти девушки, чтобы поймать букет невесты на свадьбе. А капитан команды факультета социальных технологий Любовь Бусыгина доказала, что она не только сильная и независимая, но ещё и с хорошим чувством юмора, развеяв миф о том, что девушки не умеют шутить. После яркого конкурса капитанов команды сравняли счёт, наблюдать за игрой стало ещё интереснее. Всё разрешилось после домашнего задания, в котором, по мнению жюри, команда института строительства и архитектуры была чуть сильнее своих противников.

В капитанском конкурсе Грачик Димаксян с института леса и природопользования подготовил презентацию «Боря-7». Роман Лаптев (ФИиВТ) вышел на сцену вместе со всей командой. Он признался, что любит их такими, какие они есть, и без них он просто не был бы капитаном.

В домашнем задании «старая гвардия» ИЛП вышла на сцену с мощной песней и смешными миниатюрами. Один из участников команды даже успел сделать селфи с жюри как раз во время выступления. Впрочем, «зажёт» сцену факультет информатики и вычислительной техники. Это был фурор! Казалось, что ни на секунду в зале не прекращались аплодисменты, овации и смех. Финальная песня, конфетти, выступление – на одном дыхании!

Результат – ФИиВТ, набрав 14,2 балла, вышел в финал.

ОБЗОР ИГР: НИКИТА БОЛДИН, АНАСТАСИЯ СИТНИКОВА, КРИСТИНА ДУБНИКОВА (СТУДЕНЧЕСКИЙ ЦЕНТР «МЕДИАПОРТ» ПГТУ).

ФОТО ЯНА ХУДОШИНА, НАТАЛИИ ПОЛУШИНОЙ, ОЛЬГИ БЕЛЯЕВОЙ (СТУДЕНЧЕСКИЙ ЦЕНТР «МЕДИАПОРТ» ПГТУ), АНАСТАСИИ ВОЛКОВОЙ, АНАСТАСИИ ЗАГАЙНОВОЙ.

В финале фестиваля команд КВН «Осенний цыплёнок-2016» сразятся РТФ, ИММ, ИСА, ФИиВТ. Решающая игра состоится 30 ноября в 19 часов в ДК им. ХХХ-летия Победы. Билеты – в студенческом клубе ПГТУ.

В завершающем полуфинале сразились команды факультета информатики и вычислительной техники и института леса и природопользования.

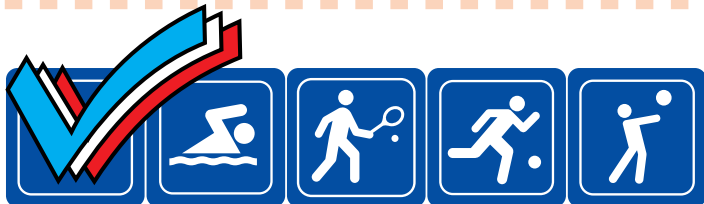
Будущие программисты раскрыли тайну, как можно неплохо сэкономить на квартире. Первокурсники ИЛП погрузили зрителей в дуэль 18-го века, «приправив» свое выступление миниатюрой про первую детскую любовь.

бы ты ни был. В противовес – студенты института механики и машиностроения рассмешили зрителей и жюри миниатюрами и песнями.

В третьем полуфинале боролись на «шпагах юмора» институт строительства и архитектуры и факультет социальных технологий.

Будущие строители доказали – у старшекурсников растёт достойная замена, первокурсники порадовали и миниатюрами, и хореографией. К тому же зрители узнали, почему лучше не терять армянских детей в магазине. В конкурсе капитанов институт строительства и архитектуры представил противостояние двух лидеров объединённых в своё время факультетов Вануша Бадояна и Ильи Сапожникова. Всё честно, отношения они пытались выяснить через «батл». ФСТ рассказали, что действительно волнует женскую половину нашего об-





## ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ПОЛИТЕХНИК

приглашает студентов и сотрудников  
ПГУ на оздоровительные программы.

Подготовиться к  
осенне-зимнему се-  
зону, позаботиться  
о своём здоровье  
и хорошем само-  
чувствии можно уже  
сейчас.

В Центре профилактики и  
восстановления ФОК «Поли-  
техник» есть прекрасная воз-  
можность пройти оздоро-  
вительный курс, чтобы уберечь  
себя от гриппа и простуд!

Процедуры в соляной  
микrokлиматической палате  
«Сильвин-Универсал» и инга-  
ляции на небулайзере «Дель-  
фин» – это наиболее эффек-

тивный способ профилактики  
ОРВИ, ларингита, ринита,  
фарингита и восстановления  
верхних, средних и нижних  
дыхательных путей.

Восстановиться, снять  
напряжение, справиться с  
осенней депрессией и бес-  
сонницей помогут оздоро-  
вительные ванны. Мы рады  
предложить вам соляные,  
хвойные и йодобромные ван-  
ны, которые усилят оздоро-  
вительный результат, повысят  
работоспособность, норма-  
лизуют сон и давление, при  
этом снижается вес.

После принятия оздоро-  
вительных процедур мы пригла-  
шаем вас посетить фитобар.  
В уютной по-домашнему об-



**ФОК «Политехник»  
расположен  
по адресу:**

**Республика Марий  
Эл, г. Йошкар-Ола,  
К. Маркса 109 «в»**



**Режим работы:**

**с 6.00 до 22.00,  
без перерывов на  
обед и выходных**

**Телефоны  
для справок:**

**(8362) 68-28-77;  
39-02-23.**

**(8362) 39-02-23 –  
дежурный админи-  
стратор ФОК  
«Политехник»,**

**(8362) 33-06 58 –  
дежурный меди-  
цинский работник  
ФОК «Политехник».**



УСЛУГИ ЛИЦЕНЗИРОВАНЫ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА