



# Магистраль

№ 5 (5945) 27 мая 2015 года

Газета издается с февраля 1931 года

## ВЫЕЗДНАЯ ВСТРЕЧА ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА

Выездная встреча главы Администрации города Сергея Горбаня с жителями Октябрьского района г. Ростова-на-Дону состоялась 12 мая в актовом зале нашего университета.

В мероприятии приняли участие депутаты Законодательного Собрания Ростовской области и городской Думы, представители Администрации города и правоохранительных органов, руководство района города, представители органов местного самоуправления, руководители муниципальных учреждений и управляющих компаний.

В ходе встречи Сергей Иванович выступил с информацией об итогах и перспективах социально-экономического развития г. Ростова-на-Дону, ответил на набо-

левшие вопросы горожан. Среди вопросов, затронутых в ходе встречи, - капитальный ремонт многоквартирных домов, ремонт дорог и тротуаров, сроки передачи земель из ведомства Министерства обороны в муниципальную собственность. На многие из них жители получили подробные ответы, а те вопросы, которые требуют детального рассмотрения, запротokolированы и взяты на контроль.

Согласно постановлению Администрации города, такие встречи в течение года проводятся во всех районах донской столицы с целью предоставления полной и достоверной информации о деятельности городских властей.

Пресс-служба



## ВЫБОРЫ ГУБЕРНАТОРА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ И ДЕПУТАТОВ ГОРДУМЫ г. РОСТОВА-НА-ДОНУ СОСТОЯТСЯ 13 СЕНТЯБРЯ

Центральная избирательная комиссия РФ определилась с единым днём голосования: он назначен на 13 сентября этого года.

В Ростовской области в этот день решится, кто же станет губернатором на следующие пять лет. Напомним, во время своей пресс-конференции в конце января действующий губернатор региона Василий Голубев заявил о своей готовности принять участие в грядущих выборах.

Также 13 сентября состоятся выборы депутатов в городские Думы городов Ростова, Волгодонска, Гуково, Донецка, Зверево, Каменска-Шахтинского, Новочеркасска, Шахт, а также выборы депутатов собрания Куйбышевского сельского поселения и допвыборы двух депутатов райсовета Кашарского района.

### ИСТОРИЯ ВЫБОРОВ НА ДОНУ

Ростовская область - регион с уникальным историческим прошлым. Донская земля является одной из немногих территорий России, где демократия и выборы власти насчитывают более двух тысяч лет. Демократические традиции, созданные в древнем Танаисе в период III в. до н.э. - III в. н.э., своеобразная казачья демократия XVI-XVII вв., особенности городского самоуправления в Ростове-на-Дону, Нахичевани-на-Дону и Таганроге конца XVIII века - это опыт, сконцентрированный на сравнительно небольшой территории, которого нет больше нигде в мире.

О.Н. Молчанова,  
начальник отдела по связям с общественностью

## В НОМЕРЕ:

### И ПОМНИТ МИР СПАСЕННЫЙ



Репортажи студентов второго курса гуманитарного факультета специальности «Реклама и связь с общественностью» с мероприятия «Эстафета Победы»

с. 2

### ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ ФАКУЛЬТЕТУ - 70 ЛЕТ



История и современность

с. 3, 4

Воспоминания о факультетах декана факультета ЭЖД (с 1979 по 1991 гг.) В.И. Федорова

с. 4, 5

Научные школы

с. 6

### СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ БИБЛИОТЕК ВУЗОВ РОСЖЕЛДОРА

с. 7

### ПРИГЛАШАЕМ В «КНИГАФОНД»

с. 7

### ДИАЛОГ СВЕТСКОЙ И ЦЕРКОВНОЙ ВЛАСТЕЙ

с. 7

### ТУРНИР «ЧТО? ГДЕ? КОГДА?»

с. 7

### СПОРТ - СПОРТ - СПОРТ!

с. 8

### 82 БАЛЛА ЗА ЗНАНИЕ РУССКОГО ЯЗЫКА

с. 8



## И ПОМНИТ МИР СПАСЕННЫЙ

**В** преддверии Дня Победы в РГУПС получила начало новая традиция - Всероссийская молодежная патриотическая игра «Эстафета Победы», посвящённая 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. Сегодня мы публикуем яркие выдержки из репортажей о состоявшейся «Эстафете Победы» студентов второго курса гуманитарного факультета специальности «Реклама и связь с общественностью и реклама», которые представляли репортерский пул газеты «Магистраль».



Всероссийская молодежная патриотическая игра «Эстафета Победы» дала возможность ученикам, студентам и молодым специалистам окунуться в атмосферу военных лет: поучаствовать в различных военных, интеллектуальных, развлекательных соревнованиях и отведать солдатской каши на настоящей полевой кухне.

Ключевую роль, на наш взгляд, в эстафете играл этап «История Победы», где пристальное внимание было уделено героям Великой Отечественной войны, не столько выдающимся военачальникам, сколько рядовым солдатам.

Несмотря на ненастную погоду, участники соревнований были в полном восторге от организации мероприятия, идейной композиции, награждения, также ребят очень впечатлило и тронуло до слез заключительное выступление артистов театральной студии РГУПС, почтивших память ветеранов чтением фронтовых писем.

*Белякова Юлия, Климентов Иван*

Эстафета Победы позволила молодому поколению почувствовать себя настоящими патриотами и защитниками. Студенты соревновались в сборке и разборке автомата Калашникова, наматывании портянок, облачались в костюмы ОЗК. Наблюдая за происходящими событиями со стороны, я с гордостью могу сказать, что наши студенты с искренним патриотизмом чтят память воинов-освободителей.

Так, Дмитрий Бабаков (ЛиТЖТ), участвуя в этапах эстафеты, рассказал о своем прадедушке, который прошел всю войну и был награжден медалью «За отвагу», встречал Великую Победу в Европе на «Катюше», под огнём восстановил два трофейных автомобиля и пригнал их к нашим окопам. «9 мая - это гордость: гордость за наших дедов-героев, которые отдали жизнь за чистое небо»

над головой, за уверенность в завтрашнем дне, гордость за мужество нашего народа, гордость за мою Отчизну», - с чувством трепета и восторга говорит Дмитрий.

*Кристина Гусарова*

Особо хочется отметить секцию «Поиск». В течение десяти минут нужно было найти пять букв и составить слово. Подсказками являлись карта с координатами и компас для более успешного поиска. Не все ребята умели пользоваться компасом, но, подключая свое воображение, находили иные решения задачи.

*Анастасия Гулидова*

«Лазертаг» - это была зрелищная игра. Участники бегали по поляне, стреляя друг в друга лазерами, захватывали базы и получали удовольствие от игры. Также интересны были соревнования на площадках «Поиск» (ориентирование на местности), «История Победы», «Железнодорожная» (профессиональный этап) и «Тир». В итоге все участники получили искренние эмоции и были награждены дипломами, а призерам еще достались кубки и комплекты футболок.

*Земерова Анна*

Участникам игры «Эстафета Победы» предстояло не только бегать и метко стрелять, собирать и разбирать автомат, отдыхать на полевой кухне, но и пошевелить мозгами в интеллектуальном конкурсе «История Победы».

Своими впечатлениями о конкурсе «Эстафета Победы» поделились некоторые участники: Максим Бондаренко (лицей РГУПС): «Организация конкурса - на высшем уровне. Вопросы сложные, но подготовлены грамотно. Нам очень понравилась презентация с качественной подборкой фотографий военных лет. Несмотря на ошибки в ответах, считаю, что силы команд в конкурсе равны». Баева Виктория (ВТЖТ): «То, что наш техникум пригласили на «Эстафету Победы», - гордость для нас. Мы долго готовились к этому празднику, очень рады интерес-

ным заданиям. Главное, что подобные мероприятия проводятся и в РГУПС, и по всей стране, а это показывает, что мы, молодые, храним память о Великой Победе».

*Литвинов Никита*

Эстафета открывалась торжественной линейкой, на которой выступали гости из Администрации Ростова-на-Дону и ректор РГУПС Верескун Владимир Дмитриевич.

Все команды были разделены на пары для более быстрого прохождения квестов. Для каждой пары команды был свой маршрут испытаний, это было задумано организаторами, чтобы не создавать толпу возле мест проведения испытаний. Стрельба в тире, игра в лазертаг, сборка железнодорожных путей, историческая викторина, поиск букв при помощи карты и компаса, сборка-разборка автомата, одевание портянок и химкостюма - вот перечень испытаний, которые предстояли командам. В конце этих заданий всех участников ждал армейский обед.

На протяжении всех испытаний была видна подготовка команд, их переживание, поддержка друг друга. В конце всех заданий бывшие соперники на «поле боя» становились друзьями, обменивались своими данными в соцсетях и номерами телефонов для дальнейшего продолжения общения.

*Каджаян Артем*

Участникам «Эстафеты Победы» представилась уникальная возможность хоть самую малость почувствовать себя солдатами и не только поучаствовать в «бою», научиться разбирать автомат, наматывать портянки, пострелять в тире и найти спрятанные «сокровища», используя компас и азимут, но и попробовать настоящую полевую кухню - гречку с мясом и вкусный сладкий чай.

*Муратов Влад*

Можно с уверенностью сказать, что игра удалась! Участники будут долго вспоминать о ней, показывать фотографии своим друзьям и гордиться дипломами и подарками! Участники и организаторы получили удовольствие, а главное, благодаря «Эстафете Победы» выполнили очень важную миссию - почтили память павших в Великой Отечественной войне, поблагодарили ветеранов.

*Дарья Ступко*

Все этапы эстафеты были очень интересными, активными, подвижными, познавательными, развивали командный дух.

На закрытии эстафеты всем участникам вручили дипломы и, конечно, победителям эстафеты вручили памятные

кубки. Также на закрытии выступали участники студенческого театра, выступление которых никого не оставило равнодушным: громкие аплодисменты, слезы радости в память о великом Дне Победы.

*Берлянд Виктория*

Страсти в конкурсах разгорались нешуточные. Однако «враги» на поле боя не становились соперниками в жизни: сразу после завершения мини-игры команды-соперники весело переговаривались и беззлобно подшучивали друг над другом. Везде стояла непринужденная атмосфера соревнования.

«Честно? Это весело. Такое расслабление души! Вот на носу сессия, а я сейчас и не думаю об этом!», - поделился своими впечатлениями один из участников.

Просто начинаешь задумываться. Если нам так трудно удержать базу в шуточном бою, то как же тяжело было тогда, в войну. Ведь многие в те страшные годы уходили на фронт еще не дождавшись 18-летия. Вот мне 21, и я представить себе не могу, каково им было», - поделился своими мыслями один из участников.

*Кныш Ника*

Сборка-разборка автомата Калашникова, наматывание портянок и переоблачение в костюмы ОЗК - это то, что никогда бы не смогла попробовать в обычной жизни ни одна из студенток гуманитарного факультета. Да, на этой площадке свои силы пробовали не только парни, но и отважные девчонки и справились с трудностями ничуть не хуже молодых людей. Общий спортивный дух охватил и объединил, - мы стали единым целым. А самое важное, что молодежь Ростовской области приобщается к историческим ценностям, воспитывает в себе чувства патриотизма, взаимопомощи, гражданского долга и любви к Родине.

*Кофанова Алина*

После того как Измалков Иван (ЛТЖТ) выполнил три выстрела и узнал результат, он поделился впечатлениями с нами - репортерами: «Понравилось! Я, правда, никогда не стрелял из пистолета, может, поэтому не попал. Но всё равно очень интересно было!»

Впечатлило то, что ребята, как настоящие солдаты, докладывали преподавателю: «Студент Иванов к бою готов!» - и принимали стойку стрелка и выполняли боевое задание. Смотри на этих ребят и девушек, понимаешь, что наша страна в надёжных руках и нам все горы по плечу!

*Юлия Степанчук*







# 70 ЛЕТ



## ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ ФАКУЛЬТЕТУ

**УВАЖАЕМЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ И СТУДЕНТЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА!**

Сердечно поздравляю Вас с 70-летием со дня основания энергетического факультета!

За прошедшие десятилетия факультет заслужил репутацию авторитетного учебного и научно-исследовательского подразделения университета, широко известного в стране и за рубежом.

В стенах факультета подготовлено несколько поколений высококвалифицированных инженеров-энергетиков, внесших значительный вклад в развитие транспортного комплекса страны. Сегодня ваши выпускники востребованы, они работают не только на железнодорожном транспорте, но и в других отраслях по всей России.

На факультете прилагается много усилий для формирования активной гражданской позиции и воспитания в духе патриотизма и любви к Родине и семье, популяризации здорового образа жизни.

Уверен, что факультет и впредь будет занимать лидирующие позиции при проведении научных исследований и подготовке специалистов-энергетиков.

*В.Д. Верескун, ректор РГУПС*

## ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

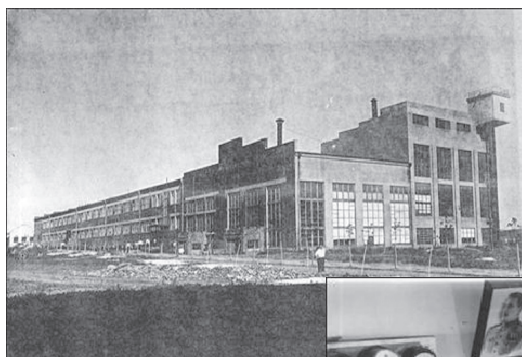
### 30-е ГОДЫ. СТАНОВЛЕНИЕ

**П**одготовка инженеров-энергетиков в РГУПС имеет давние традиции.

Еще в далеком 1929 г., при создании нашего вуза, были организованы две группы по специальности «Стационарная теплотехника» и «Теплоэнергетика».

В 1930 г. были созданы кафедры «Тепловые двигатели» (зав. кафедрой Н.В. Петровский), «Тепловое хозяйство» (зав. кафедрой В.И. Федоровский), «Электротехника» (зав. кафедрой А.Г. Белявский).

Весь коллектив преподавателей и студентов активно трудился на строительстве энергетического факультета, заложенного летом 1929 г. по проекту В.Н. Наумичева в стиле конструктивизма. Необходимо отметить, что этот стиль был одним из ведущих архитектурных языков в довоенном СССР, являлся логическим продолжением модерна, отбросившего классический подход в архитектуре.



В 1932 г. было открыто теплотехническое отделение и произошло перераспределение кафедр. Кафедра «Тепловые двигатели» преобразована в «Двигатели внутреннего сгорания»; «Тепловое хозяйство» в «Котельные и тепловые установки». Кроме этого, были созданы новые кафедры «Термодинамика и паровые двигатели» (зав. кафедрой В.И. Орлов) и «Теплофикация и вентиляция» (зав. кафедрой В.И. Воронин).

Первый выпуск 40 инженеров-тепло-

энергетиков состоялся в 1932 г. Из них остались в вузе В.Г. Крупа-Задонский, впоследствии проректор института, и А.А. Жданов - декан механического факультета, начальник института в годы Великой Отечественной войны.

После 1932 г. наш институт начал специализироваться на выпуске инженеров механического профиля, и в 1934 г. теплотехническое отделение было закрыто. Однако в это же время под руководством Н.В. Петровского в еще недостроенном здании началось оборудование лаборатории двигателей внутреннего сгорания (машинного зала) и в последующие годы появились новые лаборатории: «Технологии топлива», «Воды и смазки» и уникальная по своему составу лаборатория контрольно-измерительных приборов.

Несмотря на сравнительно небольшой срок существования теплотехническое отделение составило заметный след в истории. С 1932 по 1937 г. был выпущен 181 инженер, сложились и затем получили дальнейшее развитие основные направления научно-исследовательской работы кафедр теплотехнического цикла.

### 1945 г. РОЖДЕНИЕ ФАКУЛЬТЕТА

Осенью 1944 г. по возвращении из эвакуации руководство института обратилось в ГУУЗ МПС с ходатайством о восстановлении энергетической специальности. Это разрешение было получено в январе 1945 г., и с 7 февраля начались занятия на новом факультете.

Деканом был назначен И.Р. Герцык, который 21 год руководил факультетом.

В первые годы учебный процесс вели

две кафедры: «Теплотехника» (зав. кафедрой И.Р. Герцык) и «Электротехника» (зав. кафедрой А.Ф. Гикис) по специальностям «Энергоснабжение», «Электрические ж.д.» и «Теплоэнергетика».

Коллектив рос: в 1945 г. обучалось 100 студентов, а в 1947 г. - 359.

Официально в 1948 г. состоялся первый выпуск 68 инженеров-энергетиков. А с сентября 1949 г. начинаются занятия в восстановленном корпусе энергетического факультета.

### 50-е ГОДЫ. НОВЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ

В 50-х годах факультет вступает в новый этап развития. Увеличивается количество студентов, появляются новые специальности, кафедры. В эти годы защитили кандидатские диссертации С.А. Малкин, И.М. Мишкович, В.А. Соломенников, Н.Г. Михайличенко.

В 1950 г. на факультете обучалось 404 студента. Кафедра «Электротехника» разделилась на две: «Электрические станции и сети» (зав. кафедрой Е.М. Пухов) и «Теоретические основы электротехники» (зав. кафедрой А.И. Каплан).

В 1951 г. кафедра «Теплотехника» реорганизуется на две новые: «Тепловые станции и котельные установки» (зав. кафедрой И.Р. Герцык) и «Теоретические основы теплотехники и тепловые двигатели» (зав. кафедрой Б.М. Якуб).

В 1953 г. открывается аспирантура у профессора Б.П. Татарина и начинает-

ся планомерная подготовка научных кадров по специальности «Теплотехника».

В эти годы на кафедре «Электрические станции и сети» начали свою научно-педагогическую деятельность кандидаты технических наук, доценты В.А. Глебов, Е.П. Фигурнов.

В конце 50-х годов кафедра активно включается в подготовку и проведение электрификации Северо-Кавказской ж.д. Доцент Е.П. Фигурнов принял деятельное участие в разработке плана электрификации, в определении условий эффективной эксплуатации электровозов. Доцент В.В. Пупко по заказу Новочеркасского электровозостроительного завода провел испытания полупроводниковых устройств на электровозах.

Под руководством Б.М. Якуба ученые кафедр в сотрудничестве с «Ростовэнерго» и «Ростовэнергоремонт» разработали научные рекомендации по улучшению эксплуатационных свойств турбин и котлов для ГЭС «Кавказская» и Каменской ТЭС.

### 60-е ГОДЫ

В 1960 г. факультет энергетике отметил свою 15-ю годовщину. За эти годы факультет стал одним из ведущих. На нем обучалось 553 студента. На этот момент для народного хозяйства подготовлено 1055 высококвалифицированных специалистов. Многие выпускники стали крупными руководителями, ведущими учеными и специалистами.



Первый выпуск инженеров-энергетиков Ростовского чл. Ин-та инженеров ж.д. транспорта февраль 1948 г.



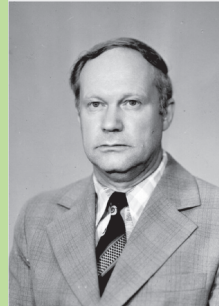
## ДЕКАНЫ ФАКУЛЬТЕТА ПРОШЛЫХ ЛЕТ



**ГЕРЦЫК**  
Иосиф Рафаилович  
(с 1945 по 1966 гг.)



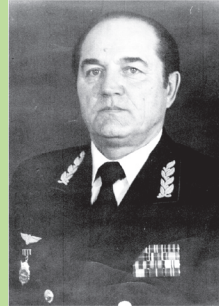
**ФУРСЕНКО**  
Василий Федорович  
(с 1966 по 1969 гг.)



**САМСОНОВ**  
Юрий Яковлевич  
(с 1969 по 1970 гг.)



**ПАЛЕЦКИЙ**  
Дмитрий Лукич  
(с 1970 по 1980 гг.)



**ВОРОЖБИТОВ**  
Борис Васильевич  
(с 1980 по 1991 гг.)



**ФЕДОРОВ**  
Валерий Иванович  
(с 1980 по 1991 гг.)



**ТУПЧЕНКО**  
Михаил Юрьевич  
(1991-1996 гг.)



**БЫКАДОРОВ**  
Александр Леонович  
(с 1996 по 2011 гг.)

В 1960 г. факультет энергетики отметил свою 15-ю годовщину. За эти годы факультет стал одним из ведущих. На нем обучалось 553 студента. На этот момент для народного хозяйства подготовлено 1055 высококвалифицированных специалистов. Многие выпускники стали крупными руководителями, ведущими учеными и специалистами.

С 1960 г. факультет начал подготовку специалистов по промышленной теплоэнергетике и электрическим машинам. С 1961 г. - по электрификации железных дорог.

В 1961 г. кафедра «Электрические станции и сети» была разделена на две: «Электрические машины и аппараты» (зав. кафедрой В.А. Глебов) и «Электротехника и электроснабжение» (зав. кафедрой В.В. Пупко). В этом же году создается новая кафедра «Техника безопасности» (зав. кафедрой Н.Г. Михайличенко) (в 1965 г. преобразована в «Охрану труда»).

В 1963 г. кафедра «Электротехника и электроснабжение» была реорганизована и образованы кафедры «Электроснабжение электрических дорог» (зав. кафедрой Е.П. Фигурнов) и «Теоретические основы электротехники и автоматики» (зав. кафедрой В.В. Пупко).

В 1965 г. создается новая кафедра «Автоматизация и электрификация ж.-д. предприятий» (зав. кафедрой Г.М. Каялов). С 1966 г. факультетом руководил В.Ф. Фурсенко.

**70-Е ГОДЫ**

В эти годы деканом энергетического

факультета был избран Д.Л. Палецкий.

На тот момент в состав энергетического факультета входили кафедры: «Тепловые станции и котельные установки», «Теоретические основы теплотехники», «Тепловые двигатели», «Электрические машины и аппараты», «Охрана труда», «Физика».

Бурный рост техники потребовал более четкой специализации инженерных кадров. В связи с этим в 1970 г. был организован новый факультет «Электрификация железных дорог» (ЭЖД). Факультетом ЭЖД руководил Ю.Я. Самсонов.

В состав факультета ЭЖД вошли кафедры: «Теоретические основы электротехники», «Электроснабжение электрических железных дорог», «Автоматизация и электрификация ж.-д. предприятий» и вновь организованная кафедра «Электроподвижной состав» (зав. кафедрой Т.А. Тибилов).

Надо сказать, как показала история, жизнь этих двух факультетов тесно связана. Их общие истоки, традиции и успехи неразделимы!

В это время как никогда был высок авторитет научно-педагогического состава и выпускников-энергетиков.

**80-Е ГОДЫ**

В эти годы факультет динамично развивался, продолжал расти его авторитет. Одновременно на двух родственных факультетах обучалось до 1000 студентов. В эти годы впервые дипломные проекты выполняются с применением ЭВМ.

В восьмидесятые годы энергетическим факультетом руководил Б.В. Во-

рожитов, а ЭЖД - В.И. Федоров.

Между факультетами всегда было здоровое соперничество в науке, спорте, художественной самодеятельности.

Признанием научного авторитета факультета было открытие отраслевой лаборатории при кафедре «Электроснабжение электрических железных дорог» (зав. кафедрой Е.П. Фигурнов) и ОНИЛ «Криогенная техника на ж.д.» (научный рук. Э.К. Сакаев). Наибольший объем НИР выполняли кафедры под руководством Е.П. Фигурнова. Неоднократно на ВДНХ СССР номинировались работы наших ученых.

МПС СССР определило РИИЖТ головным по двум направлениям, реализуемым на факультете: электроподвижной состав (ремонт и создание новых электропоездов и электропоездов) и электроснабжение (эксплуатация, обслуживание и создание АСУ).

В этот период большую роль в объединении науки с производством сыграл проректор по научной работе, зав. кафедрой «Электрические машины и аппараты» А.Л. Курочка. Он являлся автором создания на предприятиях СКЖД, НЭВ-Зе, ВэлНИИ и РЭРЗе филиалов кафедр РИИЖТа.

1986 г. вошел в историю как год начала коренной перестройки. Перестраивалась система высшего образования. Наряду с углубленной фундаментальной подготовкой студентов, обновлением материально-технической базы, содержались задачи демократизации учебного процесса и управления вузом. Научно-пе-

дагогический состав факультета активно участвовал в этом процессе.

**90-Е ГОДЫ**

Сложный этап в жизни всей страны. В 1991 г. факультеты объединились. По сути это было второе рождение энергетического факультета.

В этот непростой период факультетом руководили М.Ю. Тупченко (1991-1996 гг.) и А.Л. Быкадоров (1996-2011 гг.).

В состав факультета входят пять кафедр: «Автоматизированные системы электроснабжения», «Теплоэнергетика на ж.-д. транспорте», «Электрические машины и аппараты», «Теоретические основы электротехники», «Физика».

На тот момент потенциал факультета по-прежнему был высок. В учебном процессе принимали участие 74 преподавателя, из них 85 % имели ученые степени, 87 % ученые звания, среди них 5 академиков отраслевых академий, один заслуженный деятель науки и техники РСФСР, 12 докторов наук.

Студенты активно привлекались к научным разработкам, выполняли реальные дипломные проекты. Эта работа неоднократно отмечалась именными стипендиями Президента и Правительства России, призовыми местами на конкурсах различного уровня.

На факультете большое внимание уделялось духовно-нравственному и физическому воспитанию студенческой молодежи.

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ СЕГОДНЯ**

В настоящее время высококачественное обучение студентов обеспечивают современное оборудование учебных и научно-производственных комплексов, уникальные лаборатории по изучению систем электроснабжения, теоретических основ электротехники и теплотехники.

Факультет осуществляет научно-исследовательскую деятельность в соответствии с проводимой в стране ин-

новационной политикой. К основным направлениям относятся:

- повышение надежности и экономичности систем электроснабжения железных дорог;
- создание новых конструкций линейных двигателей для высокоскоростного транспорта с магнитным подвесом;
- разработка вентильно-индукторных электрических машин для железнодорожного транспорта;

- разработка методов и средств виброакустической диагностики силовых агрегатов;

- создание контрольно-диагностических и испытательных вагонов-лабораторий различного назначения;
- проведение работ по охране труда на предприятиях железнодорожного транспорта;
- газификация транспортных средств и использование криогенной техни-





ки и сверхпроводниковых устройств на транспорте;

– диагностика состояния элементов транспортной инфраструктуры;

– применение методов тепловизионной диагностики и проведение энергоаудитов предприятий;

– разработка устройств раннего обнаружения гололедных образований на контактной сети;

– разработка руководящих и инструктивно-методических указаний по релейной защите устройств электроснабжения железных дорог.

На факультете сохранены лучшие традиции, характерные для советской высшей школы.

Студенческий строительный отряд факультета в 2011 г. признан лучшим по производственным показателям на

олимпийских стройках г. Сочи, в 2014 г. награжден знаменем как лучший отряд на стройках РосАтома.

В области физического воспитания наши студенты многократно становились чемпионами по баскетболу, волейболу, футболу, шахматам городских и областных соревнований, являясь базовым составом сборных команд университета.

На должном уровне осуществляется и духовно-нравственное воспитание. Студенты являются номинантами различных творческих и интеллектуальных конкурсов, олимпиад и традиционных межфакультетских фестивалей художественной самодеятельности и творчества.

На факультете проводятся студенческие научно-практические конференции, по результатам которых у участников есть возможность публикации своих

исследований. Ряд обучающихся имеет патенты РФ. Результатом исследований являются успехи наших студентов на научных форумах различного уровня.

Студенты факультета являются обладателями именных стипендий Президента и Правительства РФ, Президента ОАО «РЖД», Главы Администрации (Губернатора) Ростовской области, Стипендии Мира ОАО «Башнефть», Благотворительного фонда «ЛУКОЙЛЬ».

В рамках программ международного обмена преподаватели и студенты проходят стажировки в зарубежных вузах-партнерах Чешской Республики, Словакии и Польши.

На наш взгляд, учеба должна сформировать из молодого поколения гармонично развитых патриотов России.

*В.А. Финоченко,  
декан энергетического факультета*



## ВОСПОМИНАНИЯ О ФАКУЛЬТЕТАХ



**П**еред юбилеем энергетического факультета, выпускником 1961 г. которого являюсь, хочу отметить, что конкурсы на факультет были достаточно высокими, что сказывалось на качестве обучения. Достаточно сказать, что из четырех учебных групп (104 человека) моего выпуска 1961 года, по

неуспеваемости не было отчислено ни одного студента. С отличием вуз окончили 16 студентов. Распределялись на работу в различные регионы бывшего Союза, такие как Украина, Молдавия, Казахстан, Туркменистан, Абхазия, Сибирь, Дальний Восток, Ставропольский край, Ростов и Ростовская область, Краснодарский и Ставропольский края и другие места большого Советского Союза.

Периодически, каждые 5 лет, мы встречались в институте. Приезжали на такие встречи в начальные годы до 70 выпускников. Конечно, на таких встречах мы прежде всего вспоминали прекрасное незаменяемое время студенческих лет.

Многие из наших выпускников занимали достаточно высокие должности. Так, Е. Жеребилов работал главным инженером предприятия «Ростовэнерго», В. Черныш - заместителем главного инженера этого же предприятия, Т. Плохий был главным инженером знаменитой Чернобыльской АЭС, но за полгода до трагедии он перевелся на другую укра-

инскую АЭС, В. Игнатенко во время взрыва на 4-м блоке Чернобыльской АЭС дежурил на 2-м блоке и получил определенную дозу облучения, но все обошлось благополучно. О них даже упоминал писатель Г. Медведев в своей повести «Чернобыльская тетрадь». В. Маевич, наш бессменный старшина потока, стал руководителем «Госгортехнадзора» в Черкесске, Ю. Пеньков занимал должность заместителя главного инженера института «Ростовтеплопроект». Многие обосновались в проектных институтах, в частности в Ростовском институте «Энергосетьпроект» и «Ростовтеплопроект», на высоких должностях. Можно сказать, что приобретенные на факультете знания были использованы выпускниками в полной мере.

На факультете преподавали известнейшие ученые: теплоэнергетик профессор Б.М. Якуб; профессор кафедры химии В.Г. Глейм; доцент В.Н. Николенко, автор замечательных сборников задач по высшей математике, которыми поль-

зовались и пользуются студенты всех вузов страны; теплоэнергетик, заведующий соответствующей кафедры профессор Ю.А. Магнитский; крупнейший специалист в области металловедения профессор А.И. Зеленов; один из ведущих специалистов в области электрических машин доцент В.А. Глебов; заслуженный энергетик России, руководитель Южного отделения Академии транспорта России, крупнейший специалист в области релейной защиты и автоматики электрифицированных железных дорог, автор многих учебников по релейной защите профессор Е.П. Фигурнов; один из ведущих специалистов в области электроснабжения железных дорог, бывший заведующий кафедрой ТОЭ профессор А.С. Бочев и многие другие.

Более 20 лет руководил энергетическим факультетом Иосиф Рафаилович Герцык. Это был, как у нас говорят, декан «от бога». Он умел прекрасно работать со студентами, сотрудниками кафедр. Без его участия не проходило ни одно



мероприятие энергетического факультета. Это сказывалось на популярности факультета. В какой-то мере, в бытность работы деканом факультета ЭЖД, он был для меня личным примером.

Наше учебное время было весьма насыщенным, в свободное время мы участвовали в многочисленных субботниках и воскресниках, праздничных демонстрациях, дежурствах ДНД, занятиях в научных кружках и научно-технических конференциях, художественной самодеятельности, спортивных секциях и различных спортивных мероприятиях. Достаточно сказать, что во всех свободных местах учебных корпусов и общежития стояли столы для настольного тенниса, на которых играли студенты на большом перерыве и после занятий. По вечерам часто выходили на скамейки стадиона и хором под гитару пели любимые студенческие песни, и особенно рижовский гимн «Город скрылся за Ростов-Горою...».

Летом ходили купаться на Дон, а зимой на всех этажах общежития под патефон или проигрыватель устраивались танцы. Приобретали абонементы в областную филармонию, театр музыкальной комедии, драматический театр. В Ростов приезжали многие известные по тем време-

нам артисты, а билеты стоили совсем дешево. Было принято, что на гастролях артисты должны были выступить с концертами в трудовых и студенческих коллективах. В нашем клубе выступали уникальные иллюзионисты Эмиль Кио и Аюпьян, знаменитый экстрасенс Вольф Мессинг и многие, многие другие. Культура доводилась до студенческих масс и всего народа так, как положено.

Не все студенты по тем временам были обеспеченными, некоторые носили даже стеганки. Никто ни над кем не смеялся. Стипендию получали только те студенты, которые сдавали сессию на «хорошо» и «отлично». Обычная стипендия была 40 рублей, повышенная - 50. Родители помогали не всем. Практически все, кто жил в общежитии, покупали 2-разовый за 18 рублей или 3-разовый за 27 рублей месячные абонементы в нашу столовую, а оставшиеся деньги шли на карманные расходы. Сходить в город, в кино, купить мороженное себе и подруге, и даже выпить пива - на это хватало одного рубля. По воскресеньям студенты, живущие недалеко от Ростова, привозили продукты из дома - это было достоянием комнаты.

Весьма популярна была художественная самодеятельность. На факультете были и свои знаменитости. Гриша Мац-

ко виртуозно играл на балалайке, после распределения в Казахстан получил звание заслуженного артиста Казахской ССР, Юра Сенкевич на итальянском языке пел различные арии, Женя Рычков профессионально сопровождал на фортепиано. Их часто приглашала областная филармония на гастрольные поездки. Факультетская художественная самодеятельность была по праву одной из самых лучших в институте.

Особенно популярен был спорт. Об этом среди студенческих коллективов города и области ходило такое негласное мнение, что РИИЖТ - это спортивный институт с легким железнодорожным уклоном. И это не случайно. Практически всегда наши спортсмены в городских и областных соревнованиях занимали ведущие места. Студенты наших факультетов были во всех сборных командах института. На стадионе и в спортивном зале было не протолкнуться. Тренировались футболисты, волейболисты, гандболисты, легкоатлеты. В холодные зимы на стадионе заливался каток. Спартакиада института проходила практически по всем олимпийским видам спорта. По легкой атлетике соревнования проводились по полной олимпийской программе, в том числе по прыжкам с шестом,

метанию молота, спортивной ходьбе, бегу с барьерами, женскому и мужскому многоборьям и другим основным видам легкой атлетики. И неизменно спортсмены наших факультетов занимали ведущие места. Среди сотрудников института проводились спортивные соревнования в рамках программы «Здоровье», наши практически всегда занимали первые и вторые места.

На летних каникулах организовывались студенческие строительные отряды. Это прежде всего целинные ССО, строительство электроснабжения БАМа, восстановление разрушенного землетрясением города Спитак в Армении и другие значительные стройки бывшего Союза. А осенью младшие курсы направлялись в колхозы и совхозы области, и особенно в курируемый институтом Батайский консервный завод, практически до заморозков. Это также незабываемые моменты студенческой жизни.

В заключение хочу отметить, что своей судьбой, связавшей меня с замечательными преподавателями и сотрудниками факультетов, работой со студенческой молодежью, я вполне доволен и ничего в своей жизни менять бы не стал.

*В.И. Федоров,  
декан факультета ЭЖД  
(с 1979 по 1991 гг.)*

## НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ

### Электроснабжение тяги, автоматика и диагностика тяговых сетей электрического транспорта

Основатель школы - заслуженный деятель науки и техники РСФСР Фигурнов Евгений Петрович с 1953 г. и по настоящее время работает в нашем вузе. Докторскую диссертацию защитил в 1973 г., в 1963 г. основал кафедру «Электроснабжение электрических железных дорог» и заведовал ею в течение 29 лет.

Впервые в стране под его руководством были разработаны и запущены в эксплуатацию на Северо-Кавказской и Донецкой ж.д. автоматизированные энергодиспетчерские пункты с применением ЭВМ, разработаны и внедрены полупроводниковые устройства релейной защиты, автоматические дистанционные указатели удаленности места повреждения контактной сети, приборы для инфракрасной диагностики устройств тягового электроснабжения, встроенные автоматизированные блоки контроля работоспособности релейной защиты и др.

Под его руководством защищены 3 докторских и более 20 кандидатских диссертаций. Учениками и последователями Е.П. Фигурнова являются доктора наук, профессора Ю.И. Жарков, А.С. Бочев (1932-2010), А.Л. Быкадоров, другие ученые и инженеры.

Ю.И. Жарков, заслуженный работник транспорта РФ, в 1991 г. стал заведующим кафедрой, которая получила название «Автоматизированные системы электроснабжения». Им выполнены крупные теоретические исследования по созданию научных основ автоматизации, информатизации и диагностирования устройств электроснабжения, созданию нового поколения микропроцессорных систем управления, релейной защиты и автоматики.

А.С. Бочев, заслуженный энергетик РФ, более 20 лет был заведующим кафедрой «Теоретические основы электротехники». В рамках научной школы развивал направление по совершенствованию тяговой сети электрифицированного транспорта. Его теоретические раз-

работки по многопроводным тяговым сетям и их режимам использованы при строительстве и эксплуатации тяговых сетей с экранирующим и усиливающим проводами. Развивал научное направление по фундаментальным проблемам анализа электрических полей контактной сети и высоковольтных линий электропередачи. Под его руководством было защищено 19 кандидатских диссертаций.

А.Л. Быкадоров развивает научное направление по совершенствованию режимов работы и имитационному моделированию системы электроснабжения транспорта. Под его руководством и при непосредственном участии были разработаны и внедрены на Северо-Кавказской и Донецкой ж.д. первые в СССР автоматизированные энергодиспетчерские пункты с ЭВМ. В настоящее время развивает цикл фундаментальных исследований по применению индуктивных накопителей энергии в тяговом электроснабжении.

За время существования научной школы ее членами издано 15 учебников и учебных пособий; издано 12 монографий; опубликовано около 1220 статей в научных изданиях; получено около 200 авторских свидетельств и патентов на изобретения; предложено, разработано и внедрено более 30 устройств новой техники при их массовом производстве; за разработку новой техники получено более 30 медалей ВДНХ и ВВЦ; защищено 7 докторских и более 50 кандидатских диссертаций; подготовлено и выпущено около 3 тысяч инженеров.

### Электромеханика

Начало этому направлению научных исследований было положено в 1962 г., когда в РИИЖТе была создана кафедра «Электрические машины и аппараты». Первым заведующим кафедрой был к.т.н., доцент Владимир Алексеевич Глебов. Под руководством В.А. Глебова кафедра занималась проблемами борьбы с круговыми огнями на тяговых двигателях электровозов и повышением эффективности их эксплуатации.

В 1980 г. кафедру возглавил доктор технических наук, профессор Александр Леонтьевич Курочка (1924-1991), который организовал научное направление по исследованию и оптимизации тяговых двигателей постоянного и пульсирующего тока.

Параллельно с исследованием тяговых электродвигателей для электровозов велись разработки линейных асинхронных двигателей для высокоскоростного транспорта на магнитном подвесе (ведущие ученые В.А. Соломин, А.Д. Попов). Ими были созданы новые конструкции тяговых ЛАД и систем высокоскоростного транспорта на магнитном подвесе, защищенные авторскими свидетельствами СССР и патентами РФ на изобретения (свыше 200 патентов). Ряд конструкций тяговых линейных асинхронных двигателей запатентован за рубежом в ведущих странах мира (16 патентов США, 16 патентов Франции, 11 патентов Германии и 5 патентов Японии).

Вопросами диагностики силовых агрегатов и электрических машин занимается доктор технических наук, профессор З.Г. Гиоев. По этому направлению работала и защитила докторскую диссертацию Т.В. Щурская (1948-2005).

А.Д. Петрушин, сейчас возглавляющий кафедру «Электроподвижной состав», сформировал научное направление, связанное с разработкой и внедрением вентильно-индукторных электроприводов.

Научные интересы нынешнего заведующего кафедрой доктора технических наук, профессора П.Г. Колпахчяна связаны с бесколлекторным тяговым электроприводом, моделированием электро-механических систем.

### Физика атомов и молекул

В настоящее время в РГУПСе существует уникальная научная школа физиков, основанная Владимиром Филипповичем Демехиным, плодотворно работающая в области исследования электронной структуры атомов, молекул и твердых тел. В ее составе 9 докторов физико-математических наук (В.Ф. Демехин, В.А. Явна, В.Л. Сухоруков, А.Г.

Кочур, И.Д. Петров, А.Н. Хоперский, Б.М. Лагутин, Ф.В. Демехин, А.М. Надолинский) и 15 кандидатов физико-математических наук.

Результаты фундаментальных исследований в указанной области являются признанными в мире и имеют высокий международный индекс цитирования.

С 1980 г. в этой школе защищено 9 докторских и 18 кандидатских диссертаций, за последние 5 лет опубликовано более 150 научных работ в ведущих российских и международных журналах, индексируемых в базах данных Web of Science и Scopus. Научная деятельность школы осуществляется в творческом сотрудничестве с учеными ведущих международных научных центров в Германии, Франции, Канаде, Греции.

В 2005 г. заведующим кафедрой «Физика» профессором В.А. Явна основано новое направление научных исследований «Геофизическое исследование объектов инженерной инфраструктуры», направленное на комплексное исследование физических и математическими методами строения, свойств и процессов, происходящих в инженерных объектах. Под его руководством проводятся исследования фундаментального и прикладного характера по направлениям: георадиолокационная диагностика объектов инфраструктуры автомобильных и железных дорог; интеллектуальный мониторинг рассредоточенных объектов транспортной инфраструктуры на основе гибридных мультиагентных технологий и беспроводных сенсорных сетей; компьютерное имитационное моделирование объектов инженерной инфраструктуры и конструкций железных и автомобильных дорог с прогнозированием их ресурсов; создание цифровых моделей и электронных карт инженерных объектов транспортной инфраструктуры; разработка новых материалов и конструкций для инфраструктуры железнодорожного и автомобильного транспорта; разработка фундаментальных основ создания новых многофункциональных наномодифицированных материалов.



## СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ БИБЛИОТЕК ВУЗОВ РОСЖЕЛДОРА



В соответствии с Положением о Совете директоров библиотек образовательных учреждений Федерального агентства железнодорожного транспорта на базе научно-технической библиотеки РГУПС было проведено ежегодное заседание Совета директоров. На встрече обсуждались актуальные вопросы работы, формирование современной информационной среды, внедрение новых форм работы, участие библиотекарей в повышении квалификации. В заседании приняли участие начальник отдела учебных заведений управления учебных заведений и правового обеспечения РОСЖЕЛДОРА В.В. Царицынский, зам.директора ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» В.Г. Мишкин, начальник ИАО ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» И.А. Недбаева. Открывал совещание ректор РГУПС В.Д. Верескун.

В ходе совещания состоялись 4 вебинара с:

- Международной академией бизнеса и новых технологий (МУБНИТ) по инфор-

мационно-библиотечному обеспечению электронного обучения;

- представительством ProQuest в России по инновационным ресурсам для оптимизации процессов образования и исследований;

- Институтом дистанционного образования Московского государственного индустриального университета о перспективах развития e-learning в российских вузах;

- ГПНТБ России о Федеральном проекте «Карта Российской науки».

Участники обсудили проблемы обеспечения студентов и преподавателей качественным учебным и научным электронным ресурсом, в том числе для дистанционного обучения, рассмотрели опыт коллег, которые внедрили у себя новые формы работы по комплектованию фонда и учета документов, а также посетили с экскурсией Донскую государственную публичную библиотеку.

*Т.В. Ильашенко, директор НТБ*

## ПРИГЛАШАЕМ В «КНИГАФОНД»

Появление и развитие образовательных онлайн-ресурсов научной и учебной направленности - следствие перехода системы образования на новый качественный уровень и обеспечение ее интеграции в мировую образовательную среду.

В прошлом году наш университет заключил договор с Российской электронной библиотекой «КнигаФонд» для бесплатного обслуживания студентов.

Электронно-библиотечная система «КнигаФонд» была разработана компанией Digital Distribution Center (ООО «Центр цифровой дистрибуции») в целях легального хранения, распространения и защиты цифрового контента учебно-методической литературы для вузов с условием обязательного соблюдения авторских и смежных прав, обеспечивая законный доступ к изданиям с использованием инновационных технологий.

Это удобные механизмы поиска, чтения, скачивания, конспектирования, цитирования, комментирования, создания закладок, формирования собственных «книжных полок». В «КнигаФонде» представлена коллекция из 153 698 лицензионных электронных книг и аудиокниг в форматах для iPad, iPhone, Google Android, Windows Phone 7, Windows 8 и ридеров.

Раздел «Иностранные языки» содержит 222 книги. Это издания по всем основным и дополнительным иностранным языкам, изучаемым в российских вузах: учебники, учебно-методические и вспомогательные материалы по лексике, грамматике и аудированию по английскому, немецкому, французскому языкам. Интересны пособия и по другим языкам. Есть даже учебники по хинди и идишу. Для интересующихся иностранными языками представлена познавательная, развивающая и художественная литература на языке-оригинале.

В запасах «КнигаФонда» можно найти литературу по направлениям подготовки нашего университета. Например, для студентов, обучающихся по экономическим специальностям.

Для будущих специалистов в области информационных технологий есть курс, который поможет студентам овладеть необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях.

Большое место занимают учебные пособия по английскому языку для делового общения. Учебное пособие на английском языке для транспортных вузов содержит лексический и грамматический материал, тексты и упражнения, справочно-информационные статьи, практические задания, контрольные вопросы и ответы по тематике, посвящённой водному, автомобильному, воздушному и железнодорожному транспорту, а также грузоперевозкам и управлению на транспорте.

Пособия по туризму знакомят обучающихся с основными видами туризма и туристской деятельности путём использования профессиональной терминологической лексики и различных видов речевой деятельности.

Студентам юридической специальности будет интересно ознакомиться с проблемно-коммуникативным методом по развитию и формированию навыков профессионального общения в области права из текстов конкретных судебных дел, опубликованных в юридических журналах Англии.

Все студенты и преподаватели нашего университета уже получили карточки бесплатного доступа в «КнигаФонд». Присоединяйтесь к новым технологиям!

*Н.Б. Гребенщикова,  
старший преподаватель кафедры  
«Иностранные языки»*

## ДИАЛОГ СВЕТСКОЙ И ЦЕРКОВНОЙ ВЛАСТЕЙ



В Ростове-на-Дону состоялась межрегиональная конференция «Диалог светской и церковной власти в системе непрерывного религиозного образования в Ростовской области», в которой сотрудники и студенты университета приняли активное участие.

В ходе работы секции «Диалог светской и воскресной школ» проректор по воспитательной работе и социальному развитию Е.Г. Шепилова поделилась опытом работы университета в рамках Международного конкурса «Православная инициатива - 2014», проинформировала, что РГУПС в рамках Международного конкурса «Православная инициатива - 2015» проводит конкурс «Свет души и милость сердца» и пригласила к участию представителей образовательных учреждений. Тематика

конкурса - результаты краеведческой и поисковой, исследовательской деятельности по выявлению имен известных и незаслуженно забытых благотворителей; повествование о православных традициях милосердия; знакомство с развитием благотворительной, волонтерской деятельности в регионах юга России и другие направления, отвечающие содержанию конкурса. Конкурс проводится по номинациям: литературная, историческая, фотоконкурс, молодежные социальные проекты.

Более подробная информация о конкурсе размещена на сайте [www.rgups.ru](http://www.rgups.ru) (главная страница сайта, баннер «Международный конкурс «Православная инициатива»»), проект «Свет души и милость сердца», а также в разделе «Конкурсы, проекты».

*Пресс-служба*

## ТУРНИР «ЧТО? ГДЕ? КОГДА?»



В РГУПС прошел турнир по спортивной интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?», посвященный 70-летию Победы в Великой Отечественной войне.

В турнире приняли участие 33 команды, представлявшие школы, лицеи, гимназии, колледжи и техникумы из всех районов города Ростова-на-Дону, а также из городов Азов, Новочеркасск, Таганрог и районов Ростовской области.

Рейт приветствовали президент РГУПС, академик РАН, член Совета Общественной палаты Ростовской области, директор Ростовского-на-Дону филиала Центра Национальной Славы Владимир Иванович Колесников, член Совета Общественной палаты Ростовской области, председатель комиссии по информационной и молодежной политике, нравственному и патриотическому воспитанию Леонид Александрович Шафиров.

Юные знатоки отвечали на вопросы по истории Великой Отечественной войны. Помимо командных вопросов участники и гости мероприятия смогли проявить себя в индивидуальных конкурсах, тематика которых содержала знания о памятниках и мемориалах Великой Отечественной войны, расположенных в различных городах и странах мира, и литературных произведениях, посвященных войнам.

В подготовке турнира приняли активное участие представители различных подразделений университета.

Волонтерами выступили активисты студенческого профсоюзного комитета, студенты факультета военного обучения и учебного военного центра. Коллективы Дворца культуры РГУПС подготовили для участников турнира небольшое, но яркое выступление, которое было встречено бурными аплодисментами.

Неожиданным, но приятным сюрпризом стала инициатива студентов Ростовского-на-Дону колледжа водного транспорта, которые в качестве подарка организаторам и участникам мероприятия исполнили песню.

Участникам турнира был показан документальный фильм, посвященный 85-летию университета, и предоставлена интересующая их информация о вузе.

Турнир вызвал большой отклик среди школьников и студентов средних специальных учебных заведений города Ростова-на-Дону и Ростовской области, многие из них изъявляли желание и в дальнейшем принимать участие в мероприятиях подобного плана.

*А.В. Гнилицкая,  
специалист  
по воспитательной работе УВР*



## СПОРТ - СПОРТ - СПОРТ!

Состоялись спортивные соревнования на Кубок РГУПС среди студентов университета, техникумов и лицей, посвященные 70-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Соревнования проходили по пяти видам спорта: плавание, настольный теннис, дартс, шахматы, мини-футбол. В них приняли участие более 100 спортсменов. Наш университет представляли команды лицей и сборная команда 1-го курса (РГУПС-1). Гостями и участниками соревнований стали железнодорожные техникумы городов Ростова-на-Дону, Владикавказа, Волгограда, Тихорецка, Лиски и Каменска-Шахтинского (Лиховской).

Соревнования открывались торжественным парадом и показательными выступлениями танцевальных и вокальных коллективов. С приветственной речью к участникам обратились проректор РГУПС по воспитательной и социальной работе Е.Г. Шепилова и директор лицей Н.М. Панфилова.

В соревнованиях по плаванию 1-е место заняла команда РГУПС-1, на 2-м месте Тихорецкий техникум (ТТЖТ), 3-е место заняла команда лицей РГУПС.

В личном первенстве у юношей на дистанции 50 м победил Дмитрий Осадченко (РГУПС-1), 2-е место занял Андрей Бибко (лицей РГУПС), 3-е место у Владислава Подгорного (РГУПС-1). У девушек на дистанции 25 м победу одержала Оксана Дубровникова (ТТЖТ), на 2-м месте Полина Тимофеева (РГУПС-1), 3-е место у Любви Стадниковой (РГУПС-1).

В эстафетном плавании 4 по 25 м победителем стала команда РГУПС-1, на 2-м месте - ТТЖТ, на 3-м месте - лицей РГУПС.

В соревнованиях по настольному теннису 1-е место завоевала команда ТТЖТ, 2-е место у Волгоградского техникума (ВТЖТ), на 3-м месте команда РГУПС-1.

В соревнованиях по дартс 1-е место у команды РГУПС-1, на 2-м месте - Лискинский техникум, 3-е место - лицей РГУПС. В личном первенстве чемпионами стали Анастасия Иванина и Алексей Никулин (РГУПС-1).

В соревнованиях по шахматам победила команда РГУПС-1, 2-е место заняли шахматисты лицей РГУПС, на 3-м месте - ВТЖТ. Следует отметить, что за команду РГУПС-1 выступала студентка 1-го курса гуманитарного ф-та Дарья Рогулина, не проигравшая соперникам-юношам ни одной партии.

В турнире по мини-футболу сильнейшей стала команда ТТЖТ, на 2-м месте Ростовский техникум, 3-е место у команды Лискинского техникума.

Команды-победители и призеры соревнований были награждены памятными кубками и дипломами.

В РГУПС состоялась спартакиада кубков школьников Ворошиловского района, посвященная 70-летию Великой Победы, в которой приняли участие более 100 школьников.

С приветствиями к участникам выступили: проректор по воспитательной работе и социальному развитию Елена Григорьевна Шепилова и ветеран Великой Отечественной войны, старейший сотрудник РИИЖТа Михаил Иванович Ножкин.

В пяти видах спорта победителями стали:

Плавание:

- 1 место - лицей РГУПС
- 2 место - гимназия № 34
- 3 место - лицей № 56

Настольный теннис:

- 1 место - лицей № 56
- 2 место - колледж ЮУ(ИУБиП)
- 3 место - лицей РГУПС

Футбол:

- 1 место - лицей РГУПС
- 2 место - гимназия № 34

Дартс:

- 1 место - лицей № 56
- 2 место - колледж ЮУ(ИУБиП)
- 3 место - лицей РГУПС

Шахматы:

- 1 место - лицей РГУПС
- 2 место - гимназия № 34
- 3 место - колледж ЮУ(ИУБиП)

Победители награждены кубками и грамотами.

*Г.И. Ляшко,  
зав. кафедрой «Физвоспитание и спорт»*

Поздравляем студента гуманитарного факультета Альберта Кармазяна, ставшего бронзовым призером в весовой категории до 81 кг на прошедшем в г. Волгодонске Международном турнире по боксу памяти Алексея Улесова. Всего в турнире приняли участие более 200 спортсменов.

Легкоатлеты РГУПС приняли участие в соревнованиях Первенства Ростовской области по легкой атлетике среди молодежи до 23 лет.

Наши спринтеры показали высокие результаты на дистанциях 100 и 200 м. Студент факультета УПП, кандидат в мастера спорта Александр Киктенко стал первым в беге на 200 м с результатом 21,7 с и стал вторым на дистанции 100 м – 10,8 с. Студент энергетического факультета, кандидат в мастера спорта Владислав Шутьев занял второе место в беге на 200 м – 22,2 с и был третьим на дистанции 100 м – 11,4 с. В конце мая наши легкоатлеты будут представлять Ростовскую область на Чемпионате ЮФО в г. Краснодаре.

На Чемпионате Ростовской области по дзюдо студенты нашего университета стали серебряными призерами соревнований. Студент строительного факультета Заурбек Мухтаров был вторым в весовой категории до 66 кг. Максим Ашурбеков с факультета ДСМ занял второе место в весовой категории до 81 кг. Поздравляем спортсменов и их тренера Н.Н. Ревякина.

## 82 БАЛЛА ЗА ЗНАНИЕ РУССКОГО

Студенты РГУПС приняли участие во II Международной интернет-олимпиаде по русскому языку и культуре речи, посвященной Дню славянской письменности и культуры. Целью подобного мероприятия явилось повышение познавательного интереса студентов к русскому языку, развитие их творческого и интеллектуального потенциала, а также расширение и обогащение межкультурной коммуникации.

Организатором олимпиады выступила кафедра русского и восточных языков Сибирского государственного университета путей сообщения. В олимпиаде приняли участие команды из транспортных вузов России, Казахстана и Белоруссии. Перед основным этапом олимпиады на базе Центра мониторинга качества образования нашего университета был проведен отборочный этап, в котором приняли участие студенты факультета «Экономика, управление и право», составившие костяк сборной



команды РГУПС. Это студенты группы ПМБ-1-001: Екатерина Ляшко (капитан команды), Анастасия Бедленчук, Ксения Бурмакина, Мария Ковалева и Яна Кулаковская. Координатором команды стал доцент кафедры «Массовые коммуникации и прикладная лингвистика», кандидат филологических наук М.В. Покотыло. По результатам предметной олимпиады команда нашего университета набрала 82 балла и заняла почетное 3-е место в командном зачете.

Поздравляем нашу команду, достойно представившую наш вуз на олимпиаде, и желаем студентам успешной сдачи экзаменационной сессии!

*Пресс-служба*

### ФГБОУ ВПО РГУПС объявляет:

#### 1. КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ (профессор)

Окончательная дата приема заявлений для участия в конкурсе 17.06.2015. Дата проведения конкурса 26.06.2015. Государственное и муниципальное управление (Гум) профессор - 3; Транспортные машины и триботехника (ДСМ) профессор - 1; Эксплуатация и ремонт машин (ДСМ) профессор - 1.

Требования к квалификации: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора наук и стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет или ученое звание профессора. На должность профессора могут быть приняты лица, не имеющие ученой степени кандидата (доктора) наук и ученого звания, но имеющие стаж научно-педагогической работы или работы в организациях по направлению профессиональной деятельности, соответствующей деятельности образовательного учреждения высшего профессионального и дополнительного профессионального образования, по рекомендации аттестационной комиссии.

#### 2. КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

Окончательная дата приема заявлений для участия в конкурсе 15.06.2015. Дата проведения конкурса 24.06.2015.

Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте (ИТУ) ассистент - 1; Государственное и муниципальное управление (Гум) доцент - 1; Гражданское право и процесс (ЭУП) ассистент - 2; Изыскания, проектирование и строительство железных дорог (С) старший преподаватель - 1; Начертательная геометрия и графика (С) доцент - 1; Массовые коммуникации и прикладная лингвистика (Гум) доцент - 1; Транспортные машины и триботехника (ДСМ) доцент - 1; Управление эксплуатационной работой (УПП) доцент - 2, старший преподаватель - 1.

Окончательная дата приема заявлений для участия в конкурсе 17.08.2015. Дата проведения конкурса 26.08.2015. Военные сообщения и воспитательная работа (ФВО) преподаватель - 1.

Требования к квалификации:

Ассистент. Высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы.

Преподаватель. Высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы.

Старший преподаватель. Высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года. Доцента. Высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника). На должности доцента могут быть приняты лица, не имеющие ученой степени кандидата (доктора) наук и ученого звания, но имеющие стаж научно-педагогической работы или работы в организациях по направлению профессиональной деятельности, соответствующей деятельности образовательного учреждения высшего профессионального и дополнительного профессионального образования, по рекомендации аттестационной комиссии.

Требования к квалификации работников определено в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 11.01.2011 № 1н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования» и с приказом Минобрнауки России от 04.12.2014 № 1536 «Об утверждении положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников».

Прием заявлений для участия в выборах осуществлять по адресу 344038, г. Ростов-на-Дону, площадь Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2. ФГБОУ ВПО РГУПС. Структурное подразделение «Управление кадров» (отдел по работе с сотрудниками).

Газету «Магистраль» можно прочитать на сайте РГУПС («Печатные издания РГУПС»)

Учредитель и издатель  
ФГБОУ ВПО РГУПС

Редактор Ольга Молчанова  
Техн. редактор Светлана Гаврикова  
Корректор Александр Артамонов  
Фото пресс-служба РГУПС

Адрес: 344038, Ростов-на-Дону, пл. Ростовского  
Стрелкового Полка Народного Ополчения, 2,  
к. 1200 (башня), т.: 272-62-89, 8-960-459-71-70  
E-mail: gavrikova-svetlana@yandex.ru

Отпечатано в типографии ООО  
«ПРИНТ-СЕРВИС»  
Заказ тираж 999 экз.  
Распространяется бесплатно